



Auswahlhilfe Stromwandler



Übersicht Aufsteck- / Wickelstromwandler



Тур	Strombereich	Rundleitermaße	Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	Seite
WALO-(E)	1 - 40 A	-	-	60 x 82 x 31	12 / 13
ALO-(E) R21	50 - 500 A	Ø 20 mm	-	44 x 68 x 31	14 / 15
ALO-(E) 50T3012	50 - 400 A	Ø 23 mm	30 x 10 mm	76 x 103 x 50	16 / 17
ALO-(E) 3015	50 - 750 A	Ø 28 mm	30 x 15 mm	60 x 82 x 31	18 / 19
ALO-(E) 4012	50 - 1000 A	Ø 33 mm	40 x 12 mm / 2 x 30 x 10 mm	70 x 92 x 31	20 / 21
ALO-(E) 5012	100 - 1500 A	Ø 42 mm	50 x 12 mm / 2 x 40 x 10 mm	85 x 110 x 31	22 / 23
ALO-(E) 6015.8	200 - 1250 A	Ø 52 mm	60 x 12 mm / 2 x 50 x 10 mm	86 x 110 x 31	24 / 25
ALO-(E) 6040	200 - 2500 A	Ø 61 mm	3 x 50 x 10 mm	97 x 123 x 50	26 / 27
ALO-(E) 8030	400 - 2500 A	Ø 70 mm	2 x 80 x 10 mm	106 x 134 x 50	28 / 29
ALO-(E) 10030	400 - 4000 A	Ø 85 mm	2 x 100 x 10 mm	129 x 158 x 31	30 / 31
ALO-(E) 10050	400 - 4000 A	-	80 x 12 mm / 3 x 100 x 10 mm	130 x 158 x 50	32 / 33
ALO-(E) 12030	400 - 4000 A	Ø 96 mm	80 x 12 mm / 2 x 120 x 10 mm	160 x 190 x 50	34 / 35
ALO-(E) 12070	400 - 6000 A	-	80 x 12 mm / 4 x 120 x 10 mm	160 x 190 x 50	36 / 37
ALO-(E) 16050	800 - 6000 A	-	4 x 160 x 10 mm	220 x 173 x 50	38 / 39
ALO-(E) 20060	800 - 6000 A	-	4 x 200 x 10 mm	260 x 153 x 50	40 / 41

Übersicht Kabelumbau Stromwandler

Тур	Strombereich	Rundleitermaße	Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	Seite
TC 18	60 - 250 A	Ø 18 mm	-	35.6 x 50.4 x 36	42
TQ 18-B	100 - 250 A	Ø 18 mm	-	49 x 67.2 x 44.5	42
TQ 27	150 - 500 A	Ø 28 mm	-	49 x 67 x 45	42
TQ 42	250 - 1000 A	Ø 42 mm	-	66 x 97 x 55	43
TQ 84	250 - 1000 A	Ø 42 mm	-	66 x 137 x 55	43

Übersicht Schienenumbau Stromwandler



Тур	Strombereich	Rundleitermaße	Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	Seite
IAP	60 - 1000 A	Ø 40 mm	50 x 12 mm / 2 x 50 x 10 mm	120 x 123 x 43	44
IAM	100 - 1500 A	Ø 80 mm	80 x 12 mm / 4 x 80 x 10 mm	159 x 155 x 39	44
IAG	500 - 3000 A	Ø 80 mm	80 x 12 mm / 4 x 120 x 10 mm	163 x 200 x 41	45

Übersicht Schutzstromwandler

Тур	Strombereich	Rundleitermaße	Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	Seite
IB-50	75 - 600 A	Ø 23 mm	30 x 10 mm	76 x 105 x 50	46
IBG-50	150 - 1000 A	Ø 30 mm	40 x 10 mm	76 x 105 x 50	46
IBR-1	400 - 1500 A	Ø 44 mm	60 x 12 mm / 2 x 50 x 10 mm	90 x 115 x 57	47
ICM	1000 - 3000 A	-	80 x 12 mm / 3 x 100 x 10 mm	140 x 182 x 60	47
IER-1	250 - 2000 A	Ø 80 mm	-	133 x 155 x 46	48
IER-2	250 - 2000 A	Ø 50 mm	60 x 12 mm / 3 x 60 x 10 mm	133 x 155 x 46	48
IER-3	250 - 2000 A	Ø 30 mm	80 x 12 mm / 2 x 80 x 10 mm	133 x 155 x 46	49
IER	250 - 2000 A	Ø 50 mm	80 x 10 mm / 2 x 60 x 10 mm	133 x 155 x 46	49
IRM	1500 - 4000 A	-	80 x 12 mm / 2 x 100 x 10 mm	115 x 205 x 64	50
IRP	750 - 2500 A	-	100 x 10 mm	95 x 190 x 95	50

Übersicht Stromwandler-Messumformer

Тур	Strombereich	Rundleitermaße	Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	Seite
SCMU	60 - 600 A	Ø 28 mm	-	60 x 80 x 30	51
SCMU/I	10 - 600 A	Ø 26 mm	-	76 x 100.8 x 60	51

Produktgruppen Aufsteck- / Wickelstromwandler



Abbildung Abmessungen		Primärstrom Sekundärausgang	Rundleitermaße Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	QR-Code zur Produktseite Bezeichnung	Seite
		1 - 40 A		60 x 82 x 31	WALO	12
62		1 A 5 A 333 mV	-	00 x 82 x 31	WALO-E Konformitätsbewertet Geeicht	13
	17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 - 500 A	Ø 30 mm	// v CO v 71	ALO R21	14
3	©20,5 KP1	1 A 5 A 333 mV	Ø 20 mm	44 x 68 x 31	ALO-E R21 Konformitätsbewertet Geeicht	15
77		50 - 400 A	Ø 23 mm	76 x 103 x 50	ALO 50T3012	16
	K/P1	1 A 5 A 333 mV	30 x 10 mm	70 x 103 x 30	ALO-E 50T3012 Konformitätsbewertet Geeicht	17
9	() () () () () () () () () ()	50 - 750 A	Ø 28 mm		ALO 3015	18
20	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 A 5 A 333 mV	30 x 15 mm	60 x 82 x 31	ALO-E 3015 Konformitätsbewertet Geeicht	19
17	10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045 1 10045	50 - 1000 A	Ø 33 mm 30 x 15 mm	70 × 62 × 71	ALO 4012	20
20	K/P1	1 A 5 A 333 mV	40 x 12 mm 2 x 30 x 10 mm	70 x 92 x 31	ALO-E 4012 Konformitätsbewertet Geeicht	21

Produktgruppen Aufsteck- / Wickelstromwandler



Abbildung Abmessungen		Primärstrom Sekundärausgang	Rundleitermaße Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	QR-Code zur Produktseite Bezeichnung	Seite
77	37sct 1 4531	100 - 1500 A	Ø 42 mm 30 x 15 mm	95 v 110 v 71	ALO 5012	22
2)	50,5x13 12x50,5	1 A 5 A 333 mV	50 x 12 mm 2 x 40 x 10 mm	85 x 110 x 31	ALO-E 5012 Konformitätsbewertet Geeicht	23
17	77:53.4 27:42 54:42	200 - 1250 A	Ø 52 mm 30 x 15 mm 60 x 12 mm	06 110 71	ALO 6015.8	24
2	66x16	1 A 5 A 333 mV	2 x 50 x 10 mm 3 x 40 x 10 mm 4 x 30 x 10 mm	86 x 110 x 31	ALO-E 6015.8 Konformitätsbewertet Geeicht	25
17	55. 55	200 - 2500 A	Ø 61 mm	97 x 123 x 50	ALO 6040	26
8	66 x 46	1 A 5 A 333 mV	3 x 50 x 10 mm		ALO-E 6040 Konformitätsbewertet Geeicht	27
17		400 - 2500 A	Ø 70 mm	106 x 134 x 50	ALO 8030	28
	61 x 31	1 A 5 A 333 mV	2 x 80 x 10 mm	106 x 134 x 30	ALO-E 8030 Konformitätsbewertet Geeicht	29
77	Staff Staff	400 - 4000 A	Ø 85 mm	120 v 150 v 71	ALO 10030	30
THE STATE OF THE S	institution of the state of the	1 A 5 A 333 mV	2 x 100 x 10 mm 4 x 80 x 10 mm	129 x 158 x 31	ALO-E 10030 Konformitätsbewertet Geeicht	31

Produktgruppen Aufsteck- / Wickelstromwandler



	Abbildung Abmessungen		Primärstrom Sekundärausgang	Rundleitermaße Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	QR-Code zur Produktseite Bezeichnung	Seite
		1 (5 (5) H	400 - 4000 A	30 x 15 mm 80 x 12 mm 100 x 10 mm	130 x 158 x 50	ALO 10050	32
4			1 A 5 A 333 mV	3 x 100 x 10 mm 4 x 50 x 10 mm		ALO-E 10050 Konformitätsbewertet Geeicht	33
	177 173 191.16 191.16	#155 #156 W16	400 - 4000 A	Ø 96 mm 30 x 15 mm 80 x 12 mm 120 x 10 mm	160 v 100 v 50	ALO 12030	34
			1 A 5 A 333 mV	2 x 120 x 10 mm 3 x 100 x 10 mm 4 x 80 x 10 mm	160 x 190 x 50	ALO-E 12030 Konformitätsbewertet Geeicht	35
	17)	915	400 - 6000 A 1 A 5 A 333 mV	30 x 15 mm 80 x 12 mm 120 x 10 mm 4 x 120 x 10 mm	160 x 190 x 50	ALO 12070	36
						ALO-E 12070 Konformitätsbewertet Geeicht	37
		165 x 95	800 - 6000 A	/ v 150 v 10 mare	220 x 177 x 50	ALO 16050	38
	200	[· · · · · · · · · · ·]	1 A 5 A 333 mV	4 x 160 x 10 mm	220 x 173 x 50	ALO-E 16050 Konformitätsbewertet Geeicht	39
•			800 - 6000 A	4 x 200 x 10 mm	260 v 157 v 50	ALO 20060	40
		205 x 65	1 A 5 A 333 mV	4 X 200 X 10 MM	260 x 153 x 50	ALO-E 20060 Konformitätsbewertet Geeicht	41

Produktgruppen Kabelumbau Stromwandler



Abbildung Abmessungen		Primärstrom Sekundärausgang	Rundleitermaße Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	QR-Code zur Produktseite Bezeichnung	Seite
		60 - 250 A 1 A 5 A 333 mV	Ø 18 mm	35.6 x 50.4 x 36	TC 18	42
	P1 Floring conduction P2 Load	100 - 250 A 1 A 5 A 333 mV	Ø 18 mm	49 x 67.2 x 44.5	TQ 18-B	42
	NA	150 - 500 A 1 A 5 A 333 mV	Ø 28 mm	49 x 67 x 45	TQ 27	42
	P1 Primary conductor P2 Load Load S1 S2	250 - 1000 A 1 A 5 A 333 mV	Ø 42 mm	66 x 97 x 55	TQ 42	43
	Plenay conductor P2 Load S1 S2	250 - 1000 A 1 A 5 A 333 mV	Ø 42 mm	66 x 137 x 55	TQ 84	43

Produktgruppen Schienenumbau Stromwandler



Abbildung Abmessungen	Primärstrom Sekundärausgang	Rundleitermaße Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	QR-Code zur Produktseite Bezeichnung	Seite
120 5 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	60 - 1000 A 1 A 5 A	Ø 40 mm 30 x 15 mm 50 x 12 mm 2 x 50 x 10 mm 3 x 40 x 10 mm	120 x 123 x 43	IAP 3.4.4.1	44
159 159 159 140 120	100 - 1500 A 1 A 5 A	Ø 80 mm 30 x 15 mm 80 x 12 mm 4 x 80 x 10 mm	159 x 155 x 39	IAM 1242	44
163 566 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105	500 - 3000 A 1 A 5 A	Ø 80 mm 30 x 15 mm 80 x 12 mm 120 x 10 mm 4 x 120 x 10 mm	163 x 200 x 41	IAG LAG	45

Produktgruppen Schutzstromwandler



Abbildung Abmessungen		Primärstrom Sekundärausgang	Rundleitermaße Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	QR-Code zur Produktseite Bezeichnung	Seite
102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	\$00 P	75 - 600 A 1 A 5 A	Ø 23 mm 30 x 10 mm	76 x 105 x 50	IB-50	46
	a §	150 - 1000 A 1 A 5 A	Ø 30 mm 40 x 10 mm	76 x 105 x 50	IBG-50	46
\$ 50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	400 - 1500 A 1 A 5 A	Ø 44 mm 30 x 15 mm 60 x 12 mm 2 x 50 x 10 mm 4 x 30 x 10 mm	90 x 115 x 57	IBR-1	47
		1000 - 3000 A 1 A 5 A	30 x 15 mm 80 x 12 mm 100 x 10 mm 3 x 100 x 10 mm	140 x 182 x 60	ICM	47
IER-1	90 90	250 - 2000 A 1 A 5 A	Ø 80 mm	133 x 155 x 46	IER-1	48



Abbildung Abmessungen		Primärstrom Sekundärausgang	Rundleitermaße Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	QR-Code zur Produktseite Bezeichnung	Seite
ER-2	g 99	250 - 2000 A 1 A 5 A	Ø 50 mm 30 x 15 mm 60 x 12 mm 3 x 60 x 10 mm 4 x 50 x 10 mm	133 x 155 x 46	IER-2	48
ER-3	g 9	250 - 2000 A 1 A 5 A	Ø 30 mm 30 x 15 mm 80 x 12 mm 2 x 80 x 10 mm 4 x 30 x 10 mm	133 x 155 x 46	IER-3	49
IER S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8 ° °	250 - 2000 A 1 A 5 A	Ø 50 mm 30 x 15 mm 60 x 12 mm 80 x 10 mm 2 x 60 x 10 mm 4 x 30 x 10 mm	133 x 155 x 46	IER	49
	8 4 2	1500 - 4000 A 1 A 5 A	30 x 15 mm 80 x 12 mm 100 x 10 mm 2 x 100 x 10 mm 4 x 30 x 10 mm	115 x 205 x 64	IRM	50
	8 7 20	750 - 2500 A 1 A 5 A	30 x 15 mm 80 x 12 mm 100 x 10 mm	95 x 190 x 95	IRP	50

Produktgruppen Stromwandler-Messumformer



Abbildung Abmessungen		Primärstrom Sekundärausgang	Rundleitermaße Primärschienenmaße	Wandlermaße in mm (BxHxT)	QR-Code zur Produktseite Bezeichnung	Seite
	16.025 23.502 33.501	60 - 600 A	Ø 28 mm	60 x 80 x 30	SCMU	51
	K/PI	10 - 600 A	Ø 26 mm	76 x 100.8 x 60	SCMU/I	51



WALO Aufsteck- / Wickelstromwandler





							Ausf	ührungen							
Ausgang	KI.							Nenns	trom A						
		1	2	2.5	4	5	6	7.5	10	12.5	15	20	25	30	40
1 A	0.5	1.5 VA 70142-0001-0150	1.5 VA 70142-0005-0150	1.5 VA 70142-0009-0150	1.5 VA 70142-0013-0150	1.5 VA 70142-0017-0150	1.5 VA 70142-0021-0150	1.5 VA 70142-0025-0150	1.5 VA 70142-0029-0150	1.5 VA 70142-0033-0150	1.5 VA 70142-0037-0150	1.5 VA 70142-0041-0150	1.5 VA 70142-0045-0150	1.5 VA 70142-0049-0150	1.5 VA 70142-0053-0150
		2.5 VA 70142-0001-0250	2.5 VA 70142-0005-0250	2.5 VA 70142-0009-0250	2.5 VA 70142-0013-0250	2.5 VA 70142-0017-0250	2.5 VA 70142-0021-0250	2.5 VA 70142-0025-0250	2.5 VA 70142-0029-0250	2.5 VA 70142-0033-0250	2.5 VA 70142-0037-0250	2.5 VA 70142-0041-0250	2.5 VA 70142-0045-0250	2.5 VA 70142-0049-0250	2.5 VA 70142-0053-0250
		3.75 VA 70142-0001-0375	3.75 VA 70142-0005-0375	3.75 VA 70142-0009-0375	3.75 VA 70142-0013-0375	3.75 VA 70142-0017-0375	3.75 VA 70142-0021-0375	3.75 VA 70142-0025-0375	3.75 VA 70142-0029-0375	3.75 VA 70142-0033-0375	3.75 VA 70142-0037-0375	3.75 VA 70142-0041-0375	3.75 VA 70142-0045-0375	3.75 VA 70142-0049-0375	3.75 VA 70142-0053-0375
		5 VA 70142-0001-0500	5 VA 70142-0005-0500	5 VA 70142-0009-0500	5 VA 70142-0013-0500	5 VA 70142-0017-0500	5 VA 70142-0021-0500	5 VA 70142-0025-0500	5 VA 70142-0029-0500	5 VA 70142-0033-0500	5 VA 70142-0037-0500	5 VA 70142-0041-0500	5 VA 70142-0045-0500	5 VA 70142-0049-0500	5 VA 70142-0053-0500
	1	1.5 VA 70142-0002-0150	1.5 VA 70142-0006-0150	1.5 VA 70142-0010-0150	1.5 VA 70142-0014-0150	1.5 VA 70142-0018-0150	1.5 VA 70142-0022-0150	1.5 VA 70142-0026-0150	1.5 VA 70142-0030-0150	1.5 VA 70142-0034-0150	1.5 VA 70142-0038-0150	1.5 VA 70142-0042-0150	1.5 VA 70142-0046-0150	1.5 VA 70142-0050-0150	1.5 VA 70142-0054-0150
		2.5 VA 70142-0002-0250	2.5 VA 70142-0006-0250	2.5 VA 70142-0010-0250	2.5 VA 70142-0014-0250	2.5 VA 70142-0018-0250	2.5 VA 70142-0022-0250	2.5 VA 70142-0026-0250	2.5 VA 70142-0030-0250	2.5 VA 70142-0034-0250	2.5 VA 70142-0038-0250	2.5 VA 70142-0042-0250	2.5 VA 70142-0046-0250	2.5 VA 70142-0050-0250	2.5 VA 70142-0054-0250
		3.75 VA 70142-0002-0375	3.75 VA 70142-0006-0375	3.75 VA 70142-0010-0375	3.75 VA 70142-0014-0375	3.75 VA 70142-0018-0375	3.75 VA 70142-0022-0375	3.75 VA 70142-0026-0375	3.75 VA 70142-0030-0375	3.75 VA 70142-0034-0375	3.75 VA 70142-0038-0375	3.75 VA 70142-0042-0375	3.75 VA 70142-0046-0375	3.75 VA 70142-0050-0375	3.75 VA 70142-0054-0375
		5 VA 70142-0002-0500	5 VA 70142-0006-0500	5 VA 70142-0010-0500	5 VA 70142-0014-0500	5 VA 70142-0018-0500	5 VA 70142-0022-0500	5 VA 70142-0026-0500	5 VA 70142-0030-0500	5 VA 70142-0034-0500	5 VA 70142-0038-0500	5 VA 70142-0042-0500	5 VA 70142-0046-0500	5 VA 70142-0050-0500	5 VA 70142-0054-0500
5 A	0.5	1.5 VA 70142-0003-0150	1.5 VA 70142-0007-0150	1.5 VA 70142-0011-0150	1.5 VA 70142-0015-0150	1.5 VA 70142-0019-0150	1.5 VA 70142-0023-0150	1.5 VA 70142-0027-0150	1.5 VA 70142-0031-0150	1.5 VA 70142-0035-0150	1.5 VA 70142-0039-0150	1.5 VA 70142-0043-0150	1.5 VA 70142-0047-0150	1.5 VA 70142-0051-0150	1.5 VA 70142-0055-0150
		2.5 VA 70142-0003-0250	2.5 VA 70142-0007-0250	2.5 VA 70142-0011-0250	2.5 VA 70142-0015-0250	2.5 VA 70142-0019-0250	2.5 VA 70142-0023-0250	2.5 VA 70142-0027-0250	2.5 VA 70142-0031-0250	2.5 VA 70142-0035-0250	2.5 VA 70142-0039-0250	2.5 VA 70142-0043-0250	2.5 VA 70142-0047-0250	2.5 VA 70142-0051-0250	2.5 VA 70142-0055-0250
		3.75 VA 70142-0003-0375	3.75 VA 70142-0007-0375	3.75 VA 70142-0011-0375	3.75 VA 70142-0015-0375	3.75 VA 70142-0019-0375	3.75 VA 70142-0023-0375	3.75 VA 70142-0027-0375	3.75 VA 70142-0031-0375	3.75 VA 70142-0035-0375	3.75 VA 70142-0039-0375	3.75 VA 70142-0043-0375	3.75 VA 70142-0047-0375	3.75 VA 70142-0051-0375	3.75 VA 70142-0055-0375
		5 VA 70142-0003-0500	5 VA 70142-0007-0500	5 VA 70142-0011-0500	5 VA 70142-0015-0500	5 VA 70142-0019-0500	5 VA 70142-0023-0500	5 VA 70142-0027-0500	5 VA 70142-0031-0500	5 VA 70142-0035-0500	5 VA 70142-0039-0500	5 VA 70142-0043-0500	5 VA 70142-0047-0500	5 VA 70142-0051-0500	5 VA 70142-0055-0500
	1	1.5 VA 70142-0004-0150	1.5 VA 70142-0008-0150	1.5 VA 70142-0012-0150	1.5 VA 70142-0016-0150	1.5 VA 70142-0020-0150	1.5 VA 70142-0024-0150	1.5 VA 70142-0028-0150	1.5 VA 70142-0032-0150	1.5 VA 70142-0036-0150	1.5 VA 70142-0040-0150	1.5 VA 70142-0044-0150	1.5 VA 70142-0048-0150	1.5 VA 70142-0052-0150	1.5 VA 70142-0056-0150
		2.5 VA 70142-0004-0250	2.5 VA 70142-0008-0250	2.5 VA 70142-0012-0250	2.5 VA 70142-0016-0250	2.5 VA 70142-0020-0250	2.5 VA 70142-0024-0250	2.5 VA 70142-0028-0250	2.5 VA 70142-0032-0250	2.5 VA 70142-0036-0250	2.5 VA 70142-0040-0250	2.5 VA 70142-0044-0250	2.5 VA 70142-0048-0250	2.5 VA 70142-0052-0250	2.5 VA 70142-0056-0250
		3.75 VA 70142-0004-0375	3.75 VA 70142-0008-0375	3.75 VA 70142-0012-0375	3.75 VA 70142-0016-0375	3.75 VA 70142-0020-0375	3.75 VA 70142-0024-0375	3.75 VA 70142-0028-0375	3.75 VA 70142-0032-0375	3.75 VA 70142-0036-0375	3.75 VA 70142-0040-0375	3.75 VA 70142-0044-0375	3.75 VA 70142-0048-0375	3.75 VA 70142-0052-0375	3.75 VA 70142-0056-0375
		5 VA 70142-0004-0500	5 VA 70142-0008-0500	5 VA 70142-0012-0500	5 VA 70142-0016-0500	5 VA 70142-0020-0500	5 VA 70142-0024-0500	5 VA 70142-0028-0500	5 VA 70142-0032-0500	5 VA 70142-0036-0500	5 VA 70142-0040-0500	5 VA 70142-0044-0500	5 VA 70142-0048-0500	5 VA 70142-0052-0500	5 VA 70142-0056-0500
333 mV	0.5	70142-0001-0333	70142-0005-0333	70142-0009-0333	70142-0013-0333	70142-0017-0333	70142-0021-0333	70142-0025-0333	70142-0029-0333	70142-0033-0333	70142-0037-0333	70142-0041-0333	70142-0045-0333	70142-0049-0333	70142-0053-0333

^{*} andere Werte auf Nachfrage



WALO-E Aufsteck- / Wickelstromwandler





							Ausf	ührungen							
Ausgang	Kl.							Nenns	trom A						
		1	2	2.5	4	5	6	7.5	10	12.5	15	20	25	30	40
1 A	0.5	1.5 VA 70142-0959-0150	1.5 VA 70142-0961-0150	1.5 VA 70142-0963-0150	1.5 VA 70142-0965-0150	1.5 VA 70142-0967-0150	1.5 VA 70142-0969-0150	1.5 VA 70142-0971-0150	1.5 VA 70142-0973-0150	1.5 VA 70142-0975-0150	1.5 VA 70142-0977-0150	1.5 VA 70142-0979-0150	1.5 VA 70142-0981-0150	1.5 VA 70142-0984-0150	1.5 VA 70142-0985-0150
		2.5 VA 70142-0959-0250	2.5 VA 70142-0961-0250	2.5 VA 70142-0963-0250	2.5 VA 70142-0965-0250	2.5 VA 70142-0967-0250	2.5 VA 70142-0969-0250	2.5 VA 70142-0971-0250	2.5 VA 70142-0973-0250	2.5 VA 70142-0975-0250	2.5 VA 70142-0977-0250	2.5 VA 70142-0979-0250	2.5 VA 70142-0981-0250	2.5 VA 70142-0984-0250	2.5 VA 70142-0985-0250
		3.75 VA 70142-0959-0375	3.75 VA 70142-0961-0375	3.75 VA 70142-0963-0375	3.75 VA 70142-0965-0375	3.75 VA 70142-0967-0375	3.75 VA 70142-0969-0375	3.75 VA 70142-0971-0375	3.75 VA 70142-0973-0375	3.75 VA 70142-0975-0375	3.75 VA 70142-0977-0375	3.75 VA 70142-0979-0375	3.75 VA 70142-0981-0375	3.75 VA 70142-0984-0375	3.75 VA 70142-0985-0375
		5 VA 70142-0959-0500	5 VA 70142-0961-0500	5 VA 70142-0963-0500	5 VA 70142-0965-0500	5 VA 70142-0967-0500	5 VA 70142-0969-0500	5 VA 70142-0971-0500	5 VA 70142-0973-0500	5 VA 70142-0975-0500	5 VA 70142-0977-0500	5 VA 70142-0979-0500	5 VA 70142-0981-0500	5 VA 70142-0984-0500	5 VA 70142-0985-0500
5 A	0.5	1.5 VA 70142-0960-0150	1.5 VA 70142-0962-0150	1.5 VA 70142-0964-0150	1.5 VA 70142-0966-0150	1.5 VA 70142-0968-0150	1.5 VA 70142-0970-0150	1.5 VA 70142-0972-0150	1.5 VA 70142-0974-0150	1.5 VA 70142-0976-0150	1.5 VA 70142-0978-0150	1.5 VA 70142-0980-0150	1.5 VA 70142-0982-0150	1.5 VA 70142-0983-0150	1.5 VA 70142-0986-0150
		2.5 VA 70142-0960-0250	2.5 VA 70142-0962-0250	2.5 VA 70142-0964-0250	2.5 VA 70142-0966-0250	2.5 VA 70142-0968-0250	2.5 VA 70142-0970-0250	2.5 VA 70142-0972-0250	2.5 VA 70142-0974-0250	2.5 VA 70142-0976-0250	2.5 VA 70142-0978-0250	2.5 VA 70142-0980-0250	2.5 VA 70142-0982-0250	2.5 VA 70142-0983-0250	2.5 VA 70142-0986-0250
		3.75 VA 70142-0960-0375	3.75 VA 70142-0962-0375	3.75 VA 70142-0964-0375	3.75 VA 70142-0966-0375	3.75 VA 70142-0968-0375	3.75 VA 70142-0970-0375	3.75 VA 70142-0972-0375	3.75 VA 70142-0974-0375	3.75 VA 70142-0976-0375	3.75 VA 70142-0978-0375	3.75 VA 70142-0980-0375	3.75 VA 70142-0982-0375	3.75 VA 70142-0983-0375	3.75 VA 70142-0986-0375
		5 VA 70142-0960-0500	5 VA 70142-0962-0500	5 VA 70142-0964-0500	5 VA 70142-0966-0500	5 VA 70142-0968-0500	5 VA 70142-0970-0500	5 VA 70142-0972-0500	5 VA 70142-0974-0500	5 VA 70142-0976-0500	5 VA 70142-0978-0500	5 VA 70142-0980-0500	5 VA 70142-0982-0500	5 VA 70142-0983-0500	5 VA 70142-0986-0500

^{*} andere Werte auf Nachfrage



ALO R21 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Au	sführungen						
Ausgang	KI.						Nenns	trom A					
		50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400	500
1 A	0.5	-	-	-	-	1 VA 70142-0066-0100	1.25 VA 70142-0074-0125	1.5 VA 70142-0090-0150	1.5 VA 70142-0104-0150	1.5 VA 70142-0117-0150	1.5 VA 70142-0126-0150	1.5 VA 70142-0135-0150	2.5 VA 70142-0143-0250
						1.25 VA 70142-0066-0125	1.5 VA 70142-0076-0150	2 VA 70142-0092-0200	2.5 VA 70142-0106-0250	2.5 VA 70142-0117-0250	2.5 VA 70142-0126-0250	2.5 VA 70142-0135-0250	5 VA 70142-0143-0500
						1.5 VA 70142-0066-0150	2 VA 70142-0078-0200	2.5 VA 70142-0094-0250	3.75 VA 70142-0106-0375	3.75 VA 70142-0117-0375	3.75 VA 70142-0126-0375	5 VA 70142-0135-0500	
							2.5 VA 70142-0080-0250	3.75 VA 70142-0094-0375	5 VA 70142-0108-0500				
	1	1 VA 70142-0057-0100	1 VA 70142-0059-0100	1.25 VA 70142-0061-0125	1.25 VA 70142-0063-0125	1 VA 70142-0067-0100	1.25 VA 70142-0081-0125	1.5 VA 70142-0095-0150	1.5 VA 70142-0109-0150	1.5 VA 70142-0118-0150	1.5 VA 70142-0127-0150	1.5 VA 70142-0136-0150	2.5 VA 70142-0144-0250
		1.25 VA 70142-0057-0125	1.25 VA 70142-0059-0125	1.5 VA 70142-0061-0150	1.5 VA 70142-0063-0150	1.5 VA 70142-0067-0150	1.5 VA 70142-0081-0150	2 VA 70142-0095-0200	2.5 VA 70142-0109-0250	2.5 VA 70142-0118-0250	2.5 VA 70142-0127-0250	2.5 VA 70142-0136-0250	5 VA 70142-0144-0500
				2 VA 70142-0061-0200	2 VA 70142-0063-0200	2 VA 70142-0067-0200	2 VA 70142-0081-0200	2.5 VA 70142-0095-0250	3.75 VA 70142-0109-0375	3.75 VA 70142-0118-0375	3.75 VA 70142-0127-0375	5 VA 70142-0136-0500	
				2.5 VA 70142-0061-0250	2.5 VA 70142-0063-0250	2.5 VA 70142-0069-0250	2.5 VA 70142-0081-0250	3.75 VA 70142-0095-0375	5 VA 70142-0109-0500				
5 A	0.5	-	-	-	-	1 VA 70142-0071-0100	1.25 VA 70142-0083-0125	1.5 VA 70142-0097-0150	1.5 VA 70142-0111-0150	1.5 VA 70142-0120-0150	1.5 VA 70142-0129-0150	1.5 VA 70142-0138-0150	1.5 VA 70142-0146-0150
						1.25 VA 70142-0071-0125	1.5 VA 70142-0085-0150	2 VA 70142-0099-0200	2.5 VA 70142-0113-0250	2.5 VA 70142-0122-0250	2.5 VA 70142-0131-0250	2 VA 70142-0138-0200	2 VA 70142-0146-0200
							2 VA 70142-0087-0200	2.5 VA 70142-0101-0250	3.75 VA 70142-0113-0375	3.75 VA 70142-0122-0375	3.75 VA 70142-0131-0375	2.5 VA 70142-0140-0250	2.5 VA 70142-0148-0250
							2.5 VA 70142-0087-0250	3.75 VA 70142-0101-0375	5 VA 70142-0115-0500	5 VA 70142-0124-0500	5 VA 70142-0133-0500	3.75 VA 70142-0140-0375	3.75 VA 70142-0148-0375
	1	1 VA 70142-0058-0100	1 VA 70142-0060-0100	1 VA 70142-0062-0100	1.25 VA 70142-0064-0125	1.25 VA 70142-0072-0125	1.5 VA 70142-0088-0150	1.5 VA 70142-0102-0150	1.5 VA 70142-0116-0150	1.5 VA 70142-0125-0150	2.5 VA 70142-0134-0250	1.5 VA 70142-0142-0150	1.5 VA 70142-0150-0150
		1.25 VA 70142-0058-0125	1.25 VA 70142-0060-0125	1.25 VA 70142-0062-0125	1.5 VA 70142-0064-0150	1.5 VA 70142-0072-0150	2 VA 70142-0088-0200	2.5 VA 70142-0102-0250	2.5 VA 70142-0116-0250	2.5 VA 70142-0125-0250	5 VA 70142-0134-0500	2.5 VA 70142-0142-0250	2.5 VA 70142-0150-0250
				2.5 VA 70142-0062-0250	2 VA 70142-0064-0200	2 VA 70142-0072-0200	2.5 VA 70142-0088-0250	3.75 VA 70142-0102-0375	3.75 VA 70142-0116-0375	5 VA 70142-0125-0500	7.5 VA 70142-0134-0750	5 VA 70142-0142-0500	5 VA 70142-0150-0500
					2.5 VA 70142-0064-0250	2.5 VA 70142-0072-0250	3.75 VA 70142-0088-0375	5 VA 70142-0102-0500	5 VA 70142-0116-0500	7.5 VA 70142-0125-0750		7.5 VA 70142-0142-0750	7.5 VA 70142-0150-0750
333 mV	0.5	-	-	-	-	70142-0066-0333	70142-0074-0333	70142-0090-0333	70142-0104-0333	70142-0117-0333	70142-0126-0333	70142-0135-0333	70142-0143-0333
	1	70142-0057-0333	70142-0059-0333	70142-0061-0333	70142-0063-0333	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E R21 Aufsteck- / Wickelstromwandler





					Ausführungen				
Ausgang	KI.				Nenns	trom A			
		100	125	150	200	250	300	400	500
1 A	0.5	1 VA 70142-0085-0100	1 VA 70142-0073-0100 1.5 VA 70142-0075-0150 2 VA 70142-0077-0200 2.5 VA 70142-0079-0250	1 VA 70142-0089-0100 1.5 VA 70142-0089-0150 2 VA 70142-0091-0200 2.5 VA 70142-0093-0250	1 VA 70142-0103-0100 1.5 VA 70142-0103-0150 2.5 VA 70142-0103-0250 5 VA 70142-0107-0500	1 VA 70142-1847-0250 1.5 VA 70142-1847-0150 2.5 VA 70142-1848-0100	1 VA 70142-1851-0250 1.5 VA 70142-1850-0100 2.5 VA 70142-1852-0100	1 VA 70142-1855-0100 1.5 VA 70142-1856-0100 2.5 VA 70142-1856-0150 5 VA 70142-1856-0250	-
	0.5 S	-	-	-	1 VA 70142-1845-0100 1.5 VA 70142-1845-0150 2 VA 70142-1845-0200 2.5 VA 70142-1845-0250	1 VA 70142-1848-0150 1.5 VA 70142-1847-0100 2.5 VA 70142-1848-0250	1 VA 70142-1852-0150 1.5 VA 70142-1851-0150 2.5 VA 70142-1852-0250	1 VA 70142-1855-0250 1.5 VA 70142-1854-0250 2.5 VA 70142-1856-0100 5 VA 70142-1856-0500	-
	0.2	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1851-0100	1 VA 70142-1855-0150 1.5 VA 70142-1854-0150 2.5 VA 70142-1855-0500	-
5 A	0.5	1 VA 70142-0070-0100	1 VA 70142-0082-0100 1.5 VA 70142-0084-0150 2 VA 70142-0086-0200	1 VA 70142-0096-0100 1.5 VA 70142-0096-0150 2 VA 70142-0098-0200 2.5 VA 70142-0100-0250	1 VA 70142-0110-0100 1.5 VA 70142-0110-0150 2.5 VA 70142-0112-0250 5 VA 70142-0114-0500	1 VA 70142-0119-0100 1.5 VA 70142-0119-0150 2.5 VA 70142-012-0250 5 VA 70142-01250500	1 VA 70142-0128-0100 1.5 VA 70142-0128-0150 2.5 VA 70142-0130-0250 5 VA 70142-0132-0500	1 VA 70142-0137-0100 1.5 VA 70142-0137-0150 2.5 VA 70142-0139-0250 5 VA 70142-0141-0500	1.5 VA 7012-0145-0150 2.5 VA 70142-0147-0250 5 VA 70142-0149-0500
	0.5 S	-	-	-	1 VA 70142-1846-0100 1.5 VA 70142-1846-0150 2 VA 70142-1846-0200 2.5 VA 70142-1846-0250	1 VA 70142-1849-0100 1.5 VA 70142-1849-0150 2.5 VA 70142-1849-0250 5 VA 70142-1849-0500	1 VA 70142-1853-0100 1.5 VA 70142-1853-0150 2.5 VA 70142-1855-0250 5 VA 70142-1853-0500	1 VA 70142-1857-0500 1.5 VA 70142-1857-0100 2.5 VA 70142-1858-0100 5 VA 70142-1858-0500	1.5 VA 70142-1860-0150 5 VA 70142-1861-0500
	0.2	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1857-0250 1.5 VA 70142-1857-0150 2.5 VA 70142-1858-0150 5 VA 70142-1858-0250	1 VA 70142-1860-0100 1.5 VA 70142-1859-0150
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1860-0250 1.5 VA 70142-1869-0100 2.5 VA 70142-1861-0150

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO 50T3012 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführu	ıngen					
Ausgang	KI.						Nennstrom A					
		50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400
1 A	0.5	1 VA 70142-0987-0100	1 VA 70142-0989-0100	1 VA 70142-0991-0100	1 VA 70142-0993-0100	1 VA 70142-0995-0100	1 VA 70142-0997-0100	1.5 VA 70142-0999-0150	2.5 VA 70142-1001-0250	2.5 VA 70142-1003-0250	-	-
		1.5 VA 70142-0987-0150	1.5 VA 70142-0989-0150	1.5 VA 70142-0991-0150	1.5 VA 70142-0993-0150	1.5 VA 70142-0995-0150	1.5 VA 70142-0997-0150	2.5 VA 70142-0999-0250	5 VA 70142-1001-0500	5 VA 70142-1003-0500		
		2 VA 70142-0987-0200	2 VA 70142-0989-0200	2 VA 70142-0991-0200	2 VA 70142-0993-0200	2.5 VA 70142-0995-0250	2.5 VA 70142-0997-0250	5 VA 70142-0999-0500	10 VA 70142-1001-1000	10 VA 70142-1003-1000		
		2.5 VA 70142-0987-0250	2.5 VA 70142-0989-0250	2.5 VA 70142-0991-0250	2.5 VA 70142-0993-0250	5 VA 70142-0995-0500	5 VA 70142-0997-0500	10 VA 70142-0999-1000	15 VA 70142-1001-1500	15 VA 70142-1003-1500		
5 A	0.5	1 VA 70142-0988-0100	1 VA 70142-0990-0100	1 VA 70142-0992-0100	1 VA 70142-0994-0100	1 VA 70142-0996-0100	1 VA 70142-0998-0100	1.5 VA 70142-1000-0150	2.5 VA 70142-1002-0250	2.5 VA 70142-1004-0250	2.5 VA 70142-1005-0250	2.5 VA 70142-1006-0250
			1.5 VA 70142-0990-0150	1.5 VA 70142-0992-0150	1.5 VA 70142-0994-0150	1.5 VA 70142-0996-0150	1.5 VA 70142-0998-0150	2.5 VA 70142-1000-0250	5 VA 70142-1002-0500	5 VA 70142-1004-0500	5 VA 70142-1005-0500	5 VA 70142-1006-0500
			2 VA 70142-0990-0200	2 VA 70142-0992-0200	2 VA 70142-0994-0200	2.5 VA 70142-0996-0250	2.5 VA 70142-0998-0250	5 VA 70142-1000-0500	10 VA 70142-1002-1000	10 VA 70142-1004-1000	10 VA 70142-1005-1000	10 VA 70142-1006-1000
			2.5 VA 70142-0990-0250	2.5 VA 70142-0992-0250	2.5 VA 70142-0994-0250	5 VA 70142-0996-0500	5 VA 70142-0998-0500	10 VA 70142-1000-1000	15 VA 70142-1002-1500	15 VA 70142-1004-1500	15 VA 70142-1005-1500	15 VA 70142-1006-1500
333 mV	0.5	70142-0987-0333	70142-0989-0333	70142-0991-0333	70142-0993-0333	70142-0995-0333	70142-0997-0333	70142-0999-0333	70142-1001-0333	70142-1003-0333	-	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 50T3012 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführ	ungen					
Ausgang	Kl.						Nennstrom A					
		50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400
1 A	0.5	1 VA 70142-1007-0100 1.5 VA 70142-1007-0150 2 VA 70142-1007-0200 2.5 VA 70142-1007-0250	1 VA 70142-1010-0100 1.5 VA 70142-1010-0150 2 VA 70142-1010-0200 2.5 VA 70142-1010-0250	1 VA 70142-1014-0100 1.5 VA 70142-1014-0150 2 VA 70142-1014-0200 2.5 VA 70142-1014-0250	1 VA 70142-1018-0100 1.5 VA 70142-1018-0150 2 VA 70142-1018-0200 2.5 VA 70142-1018-0250	1 VA 70142-1023-0100 1.5 VA 70142-1023-0150 2.5 VA 70142-1023-0250 5 VA 70142-1023-0500	1 VA 70142-1029-0100 1.5 VA 70142-1029-0150 2.5 VA 70142-1029-0250 5 VA 70142-1029-0500	1.5 VA 70142-1035-0150 2.5 VA 70142-1035-0250 5 VA 70142-1035-0500 10 VA 70142-1035-1000	2.5 VA 70142-1042-0250 5 VA 70142-042-0500 10 VA 70142-1042-1000 15 VA 70142-1042-1500	2.5 VA 70142-1050-0250 5 VA 70142-1050-0500 10 VA 70142-1050-1000 15 VA 70142-1050-1500	-	-
	0.5 S	-	1 VA 70142-1011-0100	1 VA 70142-1015-0100 1.5 VA 70142-1015-0150 2 VA 70142-1015-0200 2.5 VA 70142-1015-0250	1 VA 70142-1019-0100 1.5 VA 70142-1019-0150 2 VA 70142-1019-0200 2.5 VA 70142-1019-0250	1 VA 70142-1024-0100 1.5 VA 70142-1024-0150 2.5 VA 70142-1024-0250 5 VA	1 VA 70142-1030-0100 1.5 VA 70142-1030-0150 2.5 VA 70142-1030-0250 5 VA	1.5 VA 70142-1036-0150 2.5 VA 70142-1036-0250 5 VA 70142-1036-0500 10 VA	2.5 VA 70142-1043-0250 5 VA 70142-1043-0500 10 VA 70142-1043-1000 15 VA 70142-1043-1500	2.5 VA 70142-1051-0250 5 VA 70142-1051-0500 10 VA 70142-1051-1000 15 VA 70142-1051-1500	-	-
	0.2	-	-	-	-	1 VA 70142-1022-0100 1.5 VA 70142-1022-0150 2 VA 70142-1022-0200 2.5 VA 70142-1022-0250	1 VA 70142-1028-0100 1.5 VA 70142-028-0150 2.5 VA 70142-1028-0250 5 VA 70142-1028-0500	1 VA 70142-1034-0100 1.5 VA 70142-034-0150 2.5 VA 70142-1034-0250 5 VA 70142-1034-0500	1.5 VA 70142-1040-0150 2.5 VA 70142-1040-0250 5 VA 70142-1040-0500 10 VA 70142-1040-1000	1.5 VA 70142-1048-0150 2.5 VA 70142-1048-0250 5 VA 70142-1048-0500 10 VA 70142-1048-1000	-	-
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1041-0100 1.5 VA 70142-1041-0150 2.5 VA 70142-1041-0250 5 VA 70142-1041-0500	1 VA 70142-1049-0100 1.5 VA 70142-1049-0150 2.5 VA 70142-1049-0250 5 VA 70142-1049-0500	-	-
5 A	0.5	1 VA 70142-1008-0100	1 VA 70142-1012-0100 1.5 VA 70142-1012-0150 2 VA 70142-1012-0200 2.5 VA 70142-1012-0250	1 VA 70142-1016-0100 1.5 VA 70142-1016-0150 2 VA 70142-1016-0200 2.5 VA 70142-1016-0250	1 VA 70142-1020-0100 1.5 VA 70142-1020-0150 2 VA 70142-1020-0200 2.5 VA 70142-1020-0250	1 VA 70142-1026-0100 1.5 VA 70142-1026-0150 2.5 VA 70142-1026-0250 5 VA 70142-1026-0500	1 VA 70142-1032-0100 1.5 VA 70142-032-0150 2.5 VA 70142-1032-0250 5 VA 70142-1032-0500	1.5 VA 70142-1038-0150 2.5 VA 70142-1038-0250 5 VA 70142-1038-0500 10 VA 70142-1038-1000	2.5 VA 70142-1046-0250 5 VA 70142-1046-0500 10 VA 70142-1046-1000 15 VA 70142-1046-1500	2.5 VA 70142-1054-0250 5 VA 70142-1054-0500 10 VA 70142-1054-1000 15 VA 70142-1054-1500	2.5 VA 70142-1058-0250 5 VA 70142-1058-0500 10 VA 70142-1058-1000 15 VA 70142-1058-1500	2.5 VA 70142-1062-0250 5 VA 70142-1062-0500 10 VA 70142-1062-1000 15 VA 70142-1062-1500
	0.5 S	1 VA 70142-1009-0100	1 VA 70142-1013-0100	1 VA 70142-1017-0100 1.5 VA 70142-1017-0150 2 VA 70142-1017-0200 2.5 VA 70142-1017-0250	1 VA 70142-1021-0100 1.5 VA 70142-021-0150 2 VA 70142-1021-0200 2.5 VA 70142-1021-0250	1 VA 70142-1027-0100 1.5 VA 70142-1027-0150 2.5 VA 70142-1027-0250 5 VA 70142-1027-0500	1 VA 70142-1033-0100 1.5 VA 70142-033-0150 2.5 VA 70142-1033-0250 5 VA 70142-1033-0500	1.5 VA 70142-1039-0150 2.5 VA 70142-1039-0250 5 VA 70142-1039-0500 10 VA 70142-1039-1000	2.5 VA 70142-1047-0250 5 VA 70142-1047-0500 10 VA 70142-1047-1000 15 VA 70142-1047-1500	2.5 VA 70142-1055-0250 5 VA 70142-1055-0500 10 VA 70142-1055-1000 15 VA 70142-1055-1500	2.5 VA 70142-1059-0250 5 VA 70142-1059-0500 10 VA 70142-1059-1000 15 VA 70142-1059-1500	2.5 VA 70142-1063-0250 5 VA 70142-1063-0500 10 VA 70142-1063-1000 15 VA 70142-1063-1500
	0.2	-	-	-	-	1 VA 70142-1025-0100 1.5 VA 70142-1025-0150 2 VA 70142-1025-0200 2.5 VA 70142-1025-0250	1 VA 70142-1031-0100 1.5 VA 70142-1031-0150 2.5 VA 70142-1031-0250 5 VA	1 VA 70142-1037-0100 1.5 VA 70142-1037-0150 2.5 VA 70142-1037-0250 5 VA	1.5 VA 70142-1044-0150 2.5 VA 70142-1044-0250 5 VA 70142-1044-0500 10 VA 70142-1044-1000	1.5 VA 70142-1052-0150 2.5 VA 70142-1052-0250 5 VA 70142-1052-0500 10 VA 70142-1052-1000	1.5 VA 70142-1056-0150 2.5 VA 70142-1056-0250 5 VA 70142-1056-0500 10 VA 70142-1056-1000	1.5 VA 70142-1060-0150 2.5 VA 70142-1060-0250 5 VA 70142-1060-0500 10 VA 70142-1060-1000
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1045-0100 1.5 VA 70142-1045-0150 2.5 VA 70142-1045-0250 5 VA 70142-1045-0500	1 VA 70142-1053-0100 1.5 VA 70142-1053-0150 2.5 VA 70142-1053-0250 5 VA 70142-1053-0500	1.5 VA 70142-1057-0150 2.5 VA 70142-1057-0250 5 VA 70142-1057-0500 10 VA 70142-1057-1000	1.5 VA 70142-1061-0150 2.5 VA 70142-1061-0250 5 VA 70142-1061-0500 10 VA 70142-1061-1000

ALO 3015 Aufsteck- / Wickelstromwandler





							Ausf	ührungen							
Ausgang	Kl.							Nenns	trom A						
		50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	750
1 A	0.5	-	-	-	-	1 VA 70142-0158-0100	1 VA 70142-0161-0100 1.25 VA 70142-0161-0125	1.25 VA 70142-0165-0125 1.5 VA 70142-0167-0150 2 VA 70142-0169-0200 2.5 VA 70142-0171-0250	1.5 VA 70142-0178-0150 2 VA 70142-0180-0200 2.5 VA 70142-0182-0250 3.75 VA 70142-0182-0375	1.5 VA 70142-0193-0150 2.5 VA 70142-0195-0250 3.75 VA 70142-0195-0375	1.5 VA 70142-0207-0150 2.5 VA 70142-0209-0250 5 VA 70142-0211-0500	2.5 VA 70142-0224-0250 5 VA 70142-0226-0500	2.5 VA 70142-0239-0250 5 VA 70142-0241-0500 7.5 VA 70142-0241-0750	2.5 VA 70142-0255-0250 5 VA 70142-0257-0500	2.5 VA 70142-0270-0250 5 VA 70142-0270-0500
	1	-	1 VA 70142-0959-0100	1.25 VA 70142-0154-0125 1.5 VA 70142-0154-0150	1.25 VA 70142-0156-0125 1.5 VA 70142-0156-0150	1.25 VA 70142-0159-0125 1.5 VA 70142-0159-0150 2 VA 70142-0159-0200 2.5 VA 70142-0159-0250	1.5 VA 70142-0162-0150 2 VA 70142-0162-0200 2.5 VA 70142-0162-0250 3.75 VA 70142-0162-0375	1.5 VA 70142-0172-0150 2.5 VA 70142-0172-0250 3.75 VA 70142-0172-0375	1.5 VA 70142-0184-0150 2.5 VA 70142-0184-0250 3.75 VA 70142-0184-0375 5 VA 70142-0184-0500	1.5 VA 70142-0197-0150 2.5 VA 70142-0197-0250 5 VA 70142-0197-0500	2.5 VA 70142-0213-0250 5 VA 70142-0213-0500	2.5 VA 70142-0228-0250 5 VA 70142-0228-0500	2.5 VA 70142-0243-0250 5 VA 70142-0243-0500 7.5 VA 70142-0243-0750	2.5 VA 70142-0259-0250 5 VA 70142-0259-0500	2.5 VA 70142-0271-0250 5 VA 70142-0271-0500
	3	1 VA 70142-0151-0100 1.25 VA 70142-0151-0125	1.25 VA 70142-0960-0100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 A	0.5	-	-	-	-	-	-	1.25 VA 70142-0174-0125 1.5 VA 70142-0174-0150	1.5 VA 70142-0186-0150 2 VA 70142-0188-0200 2.5 VA 70142-0190-0250	1.5 VA 70142-0199-0150 2.5 VA 70142-0201-0250 3.75 VA 70142-0201-0375 5 VA 70142-0203-0500	1.5 VA 70142-0215-0150 2.5 VA 70142-0217-0250 5 VA 70142-0219-0500	1.5 VA 70142-0230-0150 2.5 VA 70142-0232-0250 5 VA 70142-0234-0500 7.5 VA 70142-0234-0750	1.5 VA 70142-0246-0150 2.5 VA 70142-0248-0250 5 VA 70142-0250-0500 7.5 VA 70142-0250-0750	2.5 VA 70142-0263-0250 5 VA 70142-0265-0500 7.5 VA 70142-0265-0750 10 VA 70142-0267-1000	2.5 VA 70142-0275-0250 5 VA 70142-0277-0500 10 VA 70142-0279-1000
	1	-	-	1 VA 70142-0155-0100 1.25 VA 70142-0155-0125	1 VA 70142-0157-0100 1.25 VA 70142-0157-0125	1.25 VA 70142-0160-0125 1.5 VA 70142-0160-0150 2 VA 70142-0160-0200 2.5 VA 70142-0160-0250	1.5 VA 70142-0163-0150 2 VA 70142-0163-0200 2.5 VA 70142-0163-0250 3.75 VA 70142-0163-0375	1.5 VA 70142-0176-0150 2 VA 70142-0176-0200 2.5 VA 70142-0176-0250 3.75 VA 70142-0176-0375	1.5 VA 70142-0191-0150 2.5 VA 70142-0191-0250 5 VA 70142-0191-0500	1.5 VA 70142-0205-0150 2.5 VA 70142-0205-0250 5 VA 70142-0205-0500 7.5 VA 70142-0205-0750	1.5 VA 70142-0221-0150 2.5 VA 70142-0221-0250 5 VA 70142-0221-0500 7.5 VA 70142-0221-0750	1 VA 70142-0236-0100 2.5 VA 70142-0236-0250 5 VA 70142-0236-0500 7.5 VA 70142-0236-0750	2.5 VA 70142-0252-0250 5 VA 70142-0252-0500 7.5 VA 70142-0252-0750	2.5 VA 70142-0269-0250 5 VA 70142-0269-0500 7.5 VA 70142-0269-0750 10 VA 70142-0269-1000	5 VA 70142-0281-0500 10 VA 70142-0281-1000
	3	1 VA 70142-0152-0100 1.25 VA 70142-0152-0125	1 VA 70142-0153-0100 1.25 VA 70142-0153-0125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333 mV	0.5	-	-	-	-	70142-0158-0333	70142-0161-0333	70142-0165-0333	70142-0178-0333	70142-0193-0333	70142-0207-0333	70142-0224-0333	70142-0239-0333	70142-0255-0333	70142-0270-0333
	1	-	70142-0959-0333	70142-0154-0333	70142-0156-0333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	70142-0151-0333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 3015 Aufsteck- / Wickelstromwandler





					Ausführungen				
Ausgang	KI.				Nenns	trom A			
		150	200	250	300	400	500	600	750
1 A	0.5	1 VA 70142-0164-0100 1.5 VA 70142-0166-0150 2 VA 70142-0168-0200 2.5 VA 70142-0170-0250	1 VA 70142-0177-0100 1.5 VA 70142-0177-0150 2 VA 70142-0179-0200 2.5 VA 70142-0181-0250	1 VA 70142-0192-0100 1.5 VA 70142-0192-0150 2.5 VA 70142-0194-0250	1 VA 70142-0206-0100 1.5 VA 70142-0206-0150 2.5 VA 70142-0208-0250 5 VA 70142-0210-0500	1.5 VA 70142-0223-0150 2.5 VA 70142-0223-0250 5 VA 70142-0225-0500	1.5 VA 70142-0238-0150 2.5 VA 70142-0238-0250 5 VA 70142-0240-0500	1.5 VA 70142-0254-0150 2.5 VA 70142-0254-0250 5 VA 70142-0256-0500	-
	0.5 S	-	1 VA 70142-0183-0100 1.5 VA 70142-0183-0150	1 VA 70142-0196-0100 1.5 VA 70142-0196-0150 2 VA 70142-0196-0200 2.5 VA 70142-0196-0250	1 VA 70142-0212-0100 1.5 VA 70142-0212-0150 2.5 VA 70142-0212-0250	1.5 VA 70142-0227-0150 2.5 VA 70142-0227-0250	1 VA 70142-0242-0100 1.5 VA 70142-0242-0150 2.5 VA 70142-0242-0250	1.5 VA 70142-0258-0150 2.5 VA 70142-0258-0250 5 VA 70142-0258-0500	-
	0.2	-	-	-	-	1 VA 70142-0222-0100 1.5 VA 70142-0222-0150	1 VA 70142-0237-0100 1.5 VA 70142-0237-0150 2.5 VA 70142-0237-0250	1 VA 70142-0253-0100 1.5 VA 70142-0253-0150 2.5 VA 70142-0253-0250	-
5 A	0.5	1 VA 70142-0173-0100 1.5 VA 70142-0175-0150	1 VA 70142-0185-0100 1.5 VA 70142-0185-0150 2 VA 70142-0187-0200 2.5 VA 70142-0189-0250	1 VA 70142-0198-0100 1.5 VA 70142-0198-0150 2.5 VA 70142-0200-0250 5 VA 70142-0200-0500	1 VA 70142-0214-0100 1.5 VA 70142-0214-0150 2.5 VA 70142-0218-0250 5 VA 70142-0218-0500	1.5 VA 70142-0229-0150 2.5 VA 70142-0231-0250 5 VA 70142-0233-0500	1.5 VA 70142-0245-0150 2.5 VA 70142-0247-0250 5 VA 70142-0249-0500	1.5 VA 70142-0262-0150 2.5 VA 70142-0262-0250 5 VA 70142-0264-0500 10 VA 70142-0266-1000	2.5 VA 70142-0274-0250 5 VA 70142-0276-0500 10 VA 70142-0278-1000
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-0204-0100 1.5 VA 70142-0204-0150 2 VA 70142-0204-0200 2.5 VA 70142-0204-0250	1 VA 70142-0220-0100 1.5 VA 70142-0220-0150 2.5 VA 70142-0220-0250	1.5 VA 70142-0235-0150 2.5 VA 70142-0235-0250 5 VA 70142-0235-0500	1.5 VA 70142-0251-0150 2.5 VA 70142-0251-0250 5 VA 70142-0251-0500	1.5 VA 70142-0268-0150 2.5 VA 70142-0268-0250 5 VA 70142-0268-0500 10 VA 70142-0268-1000	1.5 VA 70142-0280-0150 2.5 VA 70142-0280-0250 5 VA 70142-0280-0500 10 VA 70142-0280-1000
	0.2	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0244-0100 1.5 VA 70142-0244-0150 2.5 VA 70142-0244-0250 5 VA 70142-0244-0500	1 VA 70142-0260-0100 1.5 VA 70142-0260-0150 2.5 VA 70142-0260-0250 5 VA 70142-0260-0500	1 VA 70142-0272-0100 1.5 VA 70142-0272-0150 2.5 VA 70142-0272-0250 5 VA 70142-0272-0500
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0261-0100 1.5 VA 70142-0261-0150 2 VA 70142-0261-0200	1 VA 70142-0273-0100 1.5 VA 70142-0273-0150 2.5 VA 70142-0273-0250 5 VA 70142-0273-0500

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO 4012 Aufsteck- / Wickelstromwandler





								Ausfü	hrungen								
Ausgang	KI.								Nenns	trom A							
		50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000
1 A	0.5	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0292-0100 1.25 VA 70142-0292-0125	1.25 VA 70142-0296-0125 1.5 VA 70142-0298-0150 2 VA 70142-0300-0200 2.5 VA 70142-0302-0250	1.5 VA 70142-0308-0150 2 VA 70142-0310-0200 2.5 VA 70142-0312-0250 3.75 VA 70142-0312-0375	1.5 VA 70142-0323-0150 2.5 VA 70142-0325-0250 3.75 VA 70142-0325-0375	1.5 VA 70142-0337-0150 2.5 VA 70142-0339-0250 3.75 VA 70142-0339-0375	1.5 VA 70142-0352-0150 2.5 VA 70142-0354-0250 5 VA 70142-0356-0500 7.5 VA 70142-0356-0750	1.5 VA 70142-0369-0150 2.5 VA 70142-0371-0250	2.5 VA 70142-0385-0250 5 VA 70142-0387-0500 7.5 VA 70142-0387-0750 10 VA 70142-0389-1000	2.5 VA 70142-0402-0250 5 VA 70142-0404-0500 7.5 VA 70142-0404-0750	2.5 VA 70142-0414-0250 5 VA 70142-0416-0500 10 VA 70142-0418-1000	2.5 VA 70142-0428-0250 5 VA 70142-0430-0500 7.5 VA 70142-0430-0750
	1	-	-	1 VA 70142-0286-0100 1.25 VA 70142-0286-0125	1 VA 70142-0288-0100 1.25 VA 70142-0288-0125	1.25 VA 70142-0290-0125 1.5 VA 70142-0290-0150 2 VA 70142-0290-0200 2.5 VA 70142-0290-0250	1 VA 70142-0293-0100 1.25 VA 70142-0293-0125 1.5 VA 70142-0293-0150	1.5 VA 70142-0303-0150 2.5 VA 70142-0303-0250 3.75 VA 70142-0303-0375	1.5 VA 70142-0314-0150 2.5 VA 70142-0314-0250 3.75 VA 70142-0314-0375 5 VA 70142-0314-0500	1.5 VA 70142-0327-0150 2.5 VA 70142-0327-0250 5 VA 70142-0327-0500	1.5 VA 70142-0341-0150 2.5 VA 70142-0341-0250 5 VA 70142-0341-0500	2.5 VA 70142-0358-0250 5 VA 70142-0358-0500 7.5 VA 70142-0358-0750 10 VA 70142-0358-1000	2.5 VA 70142-0373-0250 5 VA 70142-0373-0500	2.5 VA 70142-0391-0250 5 VA 70142-0391-0500 7.5 VA 70142-0391-0750 10 VA 70142-0391-1000	2.5 VA 70142-0406-0250 5 VA 70142-0406-0500 10 VA 70142-0406-1000	2.5 VA 70142-0420-0250 5 VA 70142-0420-0500 10 VA 70142-0420-1000	2.5 VA 70142-0432-0250 5 VA 70142-0432-0500 7.5 VA 70142-0432-0750 10 VA 70142-0432-1000
	3	1 VA 70142-0282-0100 1.25 VA 70142-0282-0125	1 VA 70142-0284-0100 1.25 VA 70142-0284-0125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 A	0.5	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0304-0100	1.5 VA 70142-0316-0150 2 VA 70142-0318-0200 2.5 VA 70142-0320-0250	1.5 VA 70142-0329-0150 2.5 VA 70142-0331-0250 3.75 VA 70142-0331-0375 5 VA 70142-0333-0500	1.5 VA 70142-0343-0150 2.5 VA 70142-0345-0250 3.75 VA 70142-0345-0375 5 VA 70142-0347-0500	1.5 VA 70142-0360-0150 2.5 VA 70142-0362-0250 5 VA 70142-0364-0500	1.5 VA 70142-0376-0150 2.5 VA 70142-0378-0250 5 VA 70142-0380-0500 7.5 VA 70142-0380-0750	2.5 VA 70142-0394-0250 5 VA 70142-0396-0500 7.5 VA 70142-0396-0750	2.5 VA 70142-0408-0250 5 VA 70142-0408-0500	2.5 VA 70142-0422-0250 5 VA 70142-0422-0500	2.5 VA 70142-0436-0250 5 VA 70142-0438-0500 7.5 VA 70142-0438-0750 10 VA 70142-0440-1000
	1	-	-	1 VA 70142-0287-0100 1.25 VA 70142-0287-0125	1 VA 70142-0289-0100 1.25 VA 70142-0289-0125	1.25 VA 70142-0291-0125 1.5 VA 70142-0291-0150	1 VA 70142-0294-0100 1.25 VA 70142-0294-0125 1.5 VA 70142-0294-0150	1.5 VA 70142-0306-0150 2.5 VA 70142-0306-0250	1.5 VA 70142-0321-0150 2.5 VA 70142-0321-0250 3.75 VA 70142-0321-0375 5 VA 70142-0321-0500	1.5 VA 70142-0335-0150 2.5 VA 70142-0335-0250 5 VA 70142-0335-0500 7.5 VA 70142-0335-0750	1.5 VA 70142-0349-0150 2.5 VA 70142-0349-0250 5 VA 70142-0349-0500 7.5 VA 70142-0349-0750	2.5 VA 70142-0366-0250 5 VA 70142-0366-0500 7.5 VA 70142-0366-0750 10 VA 70142-0366-1000	2.5 VA 70142-0382-0250 5 VA 70142-0382-0500 7.5 VA 70142-0382-0750	2.5 VA 70142-0398-0250 5 VA 70142-0398-0500 7.5 VA 70142-0398-0750 10 VA 70142-0398-1000	2.5 VA 70142-0410-0250 5 VA 70142-0410-0500	2.5 VA 70142-0424-0250 5 VA 70142-0424-0500	5 VA 70142-0442-0500 10 VA 70142-0442-1000
	3	1 VA 70142-0283-0100 1.25 VA 70142-0283-0125	1 VA 70142-0285-0100 1.25 VA 70142-0285-0125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333 mV	0.5	-	-	-	-	-	70142-0292-0333	70142-0296-0333	70142-0308-0333	70142-0323-0333	70142-0337-0333	70142-0352-0333	70142-0369-0333	70142-0385-0333	70142-0402-0333	70142-0414-0333	70142-0428-0333
	1	-	-	70142-0286-0333	70142-0288-0333	70142-0290-0333	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
	3	70142-0282-0333	70142-0284-0333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 4012 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführungen					
Ausgang	KI.					Nenns	trom A				
		150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000
1 A	0.5	1 VA 70142-0295-0100 1.5 VA 70142-0297-0150 2 VA 70142-0299-0200 2.5 VA 70142-0391-0250	1 VA 70142-0307-0100 1.5 VA 70142-0307-0150 2 VA 70142-0309-0200 2.5 VA 70142-0311-0250	1 VA 70142-0322-0100 1.5 VA 70142-0322-0150 2.5 VA 70142-0324-0250	1 VA 70142-0338-0100 1.5 VA 70142-0338-0150 2.5 VA 70142-0338-0250	1 VA 70142-0351-0100 1.5 VA 70142-0351-0150 2.5 VA 70142-0353-0250 5 VA 70142-0355-0500	1.5 VA 70142-0368-0150 2.5 VA 70142-0370-0250	1.5 VA 70142-0384-0150 2.5 VA 70142-0384-0250 5 VA 70142-0386-0500 10 VA 70142-0388-1000	1.5 VA 70142-0401-0150 2.5 VA 70142-0401-0250 5 VA 70142-0403-0500	1.5 VA 70142-0413-0150 2.5 VA 70142-0415-0250 5 VA 70142-0415-0500 10 VA 70142-047-1000	1.5 VA 70142-0427-0150 2.5 VA 70142-0427-0250 5 VA 70142-0429-0500
	0.5 S	-	1 VA 70142-0313-0100	1 VA 70142-0326-0100 1.5 VA 70142-0326-0150 2 VA 70142-0326-0200 2.5 VA 70142-0326-0250	1 VA 70142-0340-0100 1.5 VA 70142-0340-0150 2.5 VA 70142-0340-0250	1 VA 70142-0357-0100 1.5 VA 70142-0357-0150 2.5 VA 70142-0357-0250 5 VA 70142-0357-0500	1 VA 70142-0372-0100 1.5 VA 70142-0372-0150 2.5 VA 70142-0372-0250	1.5 VA 70142-0390-0150 2.5 VA 70142-0390-0250 5 VA 70142-0390-0500 10 VA 70142-0390-1000	1.5 VA 70142-0405-0150 2.5 VA 70142-0405-0250 5 VA 70142-0405-0500	1.5 VA 70142-0419-0150 2.5 VA 70142-0419-0250 5 VA 70142-0419-0500 10 VA 70142-0419-1000	1.5 VA 70142-0431-0150 2.5 VA 70142-0431-0250 5 VA 70142-0431-0500
	0.2	-	-	-	-	1 VA 70142-0350-0100 1.5 VA 70142-0350-0150 2.5 VA 70142-0350-0250	1 VA 70142-0367-0100 1.5 VA 70142-0367-0150	1 VA 70142-0381-0100 1.5 VA 70142-0381-0150 2.5 VA 70142-0383-0250 5 VA 70142-0383-0500	1 VA 70142-0399-0100 1.5 VA 70142-0399-0150 2.5 VA 70142-0399-0250 5 VA 70142-0399-0500	1 VA 70142-0411-0100 1.5 VA 70142-041-0150 2.5 VA 70142-041-0250 5 VA 70142-041-0500	1 VA 70142-0425-0100 1.5 VA 70142-0425-0150 2.5 VA 70142-0425-0250 5 VA 70142-0425-0500
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0400-0100 1.5 VA 70142-0400-0150 2 VA 70142-0400-0200 2.5 VA 70142-0400-0250	1 VA 70142-0412-0100 1.5 VA 70142-0412-0150 2 VA 70142-0412-0200 2.5 VA 70142-0412-0250	1 VA 70142-0426-0100 1.5 VA 70142-0426-0150 2.5 VA 70142-0426-0250 5 VA 70142-0426-0500
5 A	0.5	1 VA 70142-0305-0100	1 VA 70142-0315-0100 1.5 VA 70142-0315-0150 2 VA 70142-0317-0200 2.5 VA 70142-0319-0250	1 VA 70142-0328-0100 1.5 VA 70142-0328-0150 2.5 VA 70142-0330-0250 5 VA 70142-0332-0500	1 VA 70142-0342-0100 1.5 VA 70142-0342-0150 2.5 VA 70142-0344-0250 5 VA 70142-0346-0500	1.5 VA 70142-0359-0150 2.5 VA 70142-0351-0250 5 VA 70142-0363-0500	1.5 VA 70142-0375-0150 2.5 VA 70142-0377-0250 5 VA 70142-0379-0500	1.5 VA 70142-0393-0150 2.5 VA 70142-0393-0250 5 VA 70142-0395-0500	-	-	1.5 VA 70142-0435-0150 2.5 VA 70142-0435-0250 5 VA 70142-0437-0500 10 VA 70142-0439-1000
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-0334-0100 1.5 VA 70142-0334-0150 2 VA 70142-0334-0200 2.5 VA 70142-0334-0250	1 VA 70142-0348-0100 1.5 VA 70142-0348-0150 2.5 VA 70142-0348-0250	1.5 VA 70142-0365-0150 2.5 VA 70142-0365-0250 5 VA 70142-0365-0500	1.5 VA 70142-0381-0150 2.5 VA 70142-0381-0250 5 VA 70142-0381-0500	1.5 VA 70142-0397-0150 2.5 VA 70142-0397-0250 5 VA 70142-0397-0500	1.5 VA 70142-0409-0150 2.5 VA 70142-0409-0250 5 VA 70142-0409-0500	1.5 VA 70142-0423-0150 2.5 VA 70142-0423-0250 5 VA 70142-0423-0500	1.5 VA 70142-0441-0150 2.5 VA 70142-0441-0250 5 VA 70142-0441-0500 10 VA 70142-0441-1000
	0.2	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0374-0100 1.5 VA 70142-0374-0150 2.5 VA 70142-0374-0250	1.5 VA 70142-0392-0150 2.5 VA 70142-0392-0250 5 VA 70142-0392-0500	1.5 VA 70142-0407-0150 2.5 VA 70142-0407-0250	1.5 VA 70142-0421-0150 2.5 VA 70142-0421-0250	1.5 VA 70142-0433-0150 2.5 VA 70142-0433-0250 5 VA 70142-0433-0500 10 VA 70142-0433-1000
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5 VA 70142-0434-0150 2.5 VA 70142-0434-0250 5 VA 70142-0434-0500

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO 5012 Aufsteck- / Wickelstromwandler





							Ausf	ührungen							
Ausgang	Kl.							Nenns	trom A						
		100	125	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250	1500
1 A	0.5	-	-	1 VA 70142-0448-0100	1.5 VA 70142-0454-0150	1.25 VA 70142-0464-0125	1.5 VA 70142-0482-0150	1.5 VA 70142-0499-0150	2.5 VA 70142-0517-0250	2.5 VA 70142-0535-0250	2.5 VA 70142-0554-0250	2.5 VA 70142-0574-0250	2.5 VA 70142-0593-0250	2.5 VA 70142-0611-0250	2.5 VA 70142-0617-0250
				1.25 VA 70142-0448-0125	2.5 VA 70142-0456-0250	1.5 VA 70142-0466-0150	2.5 VA 70142-0484-0250	2.5 VA 70142-0501-0250	5 VA 70142-0519-0500	5 VA 70142-0537-0500	5 VA 70142-0556-0500	5 VA 70142-0576-0500	5 VA 70142-0595-0500	5 VA 70142-0611-0500	5 VA 70142-0619-0500
					3.75 VA 70142-0456-0375	2 VA 70142-0468-0200	3.75 VA 70142-0484-0375	5 VA 70142-0503-0500	10 VA 70142-0521-1000	10 VA 70142-0539-1000	10 VA 70142-0558-1000	10 VA 70142-0578-1000	10 VA 70142-0597-1000	10 VA 70142-0611-1000	10 VA 70142-0621-1000
						2.5 VA 70142-0470-0250	5 VA 70142-0486-0500	7.5 VA 70142-0503-0750			15 VA 70142-0558-1500	15 VA 70142-0578-1500		15 VA 70142-0611-1500	15 VA 70142-0623-1500
	1	1 VA 70142-0443-0100	1.25 VA 70142-0445-0125	1.25 VA 70142-0449-0125	1.5 VA 70142-0457-0150	1.5 VA 70142-0471-0150	2.5 VA 70142-0488-0250	2.5 VA 70142-0505-0250	2.5 VA 70142-0523-0250	2.5 VA 70142-0541-0250	2.5 VA 70142-0560-0250	2.5 VA 70142-0580-0250	2.5 VA 70142-0599-0250	5 VA 70142-0612-0500	5 VA 70142-0625-0500
		1.25 VA 70142-0443-0125	1.5 VA 70142-0445-0150	1.5 VA 70142-0449-0150	2.5 VA 70142-0457-0250	2.5 VA 70142-0471-0250	5 VA 70142-0488-0500	5 VA 70142-0505-0500	5 VA 70142-0523-0500	5 VA 70142-0541-0500	5 VA 70142-0560-0500	5 VA 70142-0580-0500	5 VA 70142-0599-0500	10 VA 70142-0612-1000	10 VA 70142-0625-1000
			2 VA 70142-0445-0200	2 VA 70142-0449-0200	3.75 VA 70142-0457-0375	3.75 VA 70142-0471-0375	7.5 VA 70142-0488-0750	10 VA 70142-0505-1000	10 VA 70142-0523-1000	10 VA 70142-0541-1000	10 VA 70142-0560-1000	10 VA 70142-0580-1000	10 VA 70142-0599-1000	15 VA 70142-0612-1500	15 VA 70142-0625-1500
			2.5 VA 70142-0445-0250	2.5 VA 70142-0449-0250	5 VA 70142-0457-0500	5 VA 70142-0471-0500			15 VA 70142-0523-1500	15 VA 70142-0541-1500	15 VA 70142-0560-1500	15 VA 70142-0580-1500	15 VA 70142-0599-1500		
5 A	0.5	-	_	1 VA 70142-0451-0100	1.5 VA 70142-0459-0150	1.25 VA 70142-0473-0125	1.5 VA 70142-0490-0150	1.5 VA 70142-0507-0150	2.5 VA 70142-0526-0250	2.5 VA 70142-0544-0250	2.5 VA 70142-0564-0250	2.5 VA 70142-0584-0250	2.5 VA 70142-0602-0250	2.5 VA 70142-0613-0250	2.5 VA 70142-0629-0250
				1.25 VA 70142-0451-0125	2.5 VA 70142-0461-0250	1.5 VA 70142-0475-0150	2.5 VA 70142-0492-0250	2.5 VA 70142-0509-0250	5 VA 70142-0528-0500	5 VA 70142-0546-0500	5 VA 70142-0566-0500	5 VA 70142-0586-0500	5 VA 70142-0604-0500	5 VA 70142-0613-0500	5 VA 70142-0631-0500
						2 VA 70142-0475-0200	3.75 VA 70142-0492-0375	5 VA 70142-0511-0500	10 VA 70142-0530-1000	10 VA 70142-0548-1000	10 VA 70142-0568-1000	10 VA 70142-0588-1000	10 VA 70142-0606-1000	10 VA 70142-0613-1000	10 VA 70142-0633-1000
						2.5 VA 70142-0477-0250	5 VA 70142-0494-0500	7.5 VA 70142-0511-0750	15 VA 70142-0530-1500	15 VA 70142-0548-1500	15 VA 70142-0568-1500	15 VA 70142-0588-1500	15 VA 70142-0608-1500	15 VA 70142-0613-1500	15 VA 70142-0635-1500
	1	1 VA 70142-0444-0100	1 VA 70142-0446-0100	1 VA 70142-0452-0100	1.5 VA 70142-0462-0150	1.5 VA 70142-0480-0150	2.5 VA 70142-0496-0250	2.5 VA 70142-0514-0250	2.5 VA 70142-0532-0250	5 VA 70142-0550-0500	2.5 VA 70142-0570-0250	2.5 VA 70142-0590-0250	5 VA 70142-0610-0500	5 VA 70142-0614-0500	5 VA 70142-0637-0500
		1.25 VA 70142-0444-0125	1.25 VA 70142-0446-0125	1.25 VA 70142-0452-0125	2.5 VA 70142-0462-0250	2.5 VA 70142-0480-0250	5 VA 70142-0496-0500	5 VA 70142-0514-0500	5 VA 70142-0532-0500	10 VA 70142-0550-1000	5 VA 70142-0570-0500	5 VA 70142-0590-0500	10 VA 70142-0610-1000	10 VA 70142-0614-1000	10 VA 70142-0637-1000
					3.75 VA 70142-0462-0375	5 VA 70142-0480-0500	7.5 VA 70142-0496-0750	10 VA 70142-0514-1000	10 VA 70142-0532-1000	15 VA 70142-0550-1500	7.5 VA 70142-0570-0750	10 VA 70142-0590-1000	15 VA 70142-0610-1500	15 VA 70142-0614-1500	15 VA 70142-0637-1500
					5 VA 70142-0462-0500	7.5 VA 70142-0480-0750	10 VA 70142-0496-1000	15 VA 70142-0514-1500	15 VA 70142-0532-1500	20 VA 70142-0550-2000	10 VA 70142-0570-1000	15 VA 70142-0590-1500	20 VA 70142-0610-2000	20 VA 70142-0614-2000	20 VA 70142-0637-2000
333 mV	0.5	-	-	70142-0448-0333	70142-0454-0333	70142-0464-0333	70142-0482-0333	70142-0499-0333	70142-0517-0333	70142-0535-0333	70142-0554-0333	70142-0574-0333	70142-0593-0333	70142-0611-0333	70142-0617-0333
	1	70142-0443-0333	70142-0445-0333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 5012 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführ	ungen					
Ausgang	KI.						Nennstrom A					
		150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1500
1 A	0.5	1 VA 70142-0447-0100	1 VA 70142-0453-0100 1.5 VA 70142-0453-0150 2 VA 70142-0455-0200 2.5 VA 70142-0455-0250	1 VA 70142-0463-0100 1.5 VA 70142-0465-0150 2 VA 70142-0467-0200 2.5 VA 70142-0469-0250	1 VA 70142-0481-0100 1.5 VA 70142-0481-0150 2.5 VA 70142-0483-0250 5 VA 70142-0483-0500	1.5 VA 70142-0498-0150 2.5 VA 70142-0500-0250 5 VA 70142-0502-0500	1.5 VA 70142-0516-0150 2.5 VA 70142-0516-0250 5 VA 70142-0516-0500 10 VA 70142-0520-1000	1.5 VA 70142-0534-0150 2.5 VA 70142-0534-0250 5 VA 70142-0536-0500 10 VA 70142-0538-1000	1.5 VA 70142-0553-0150 2.5 VA 70142-0553-0250 5 VA 70142-0555-0500 10 VA 70142-0557-1000	1.5 VA 70142-0573-0150 2.5 VA 70142-0573-0250 5 VA 70142-0575-0500 10 VA 70142-0577-1000	5 VA 70142-0594-0500 10 VA 70142-0596-1000	5 VA 70142-0618-0500 10 VA 70142-0620-1000 15 VA 70142-0622-1500
	0.5 S	-	-	-	1 VA 70142-0487-0100 1.5 VA 70142-0487-0150 2 VA 70142-0487-0200 2.5 VA 70142-0487-0250	1 VA 70142-0504-0100 1.5 VA 70142-0504-0150 2.5 VA 70142-0504-0250 5 VA 70142-0504-0500	1.5 VA 70142-0522-0150 2.5 VA 70142-0522-0250 5 VA 70142-0522-0500	1.5 VA 70142-0540-0150 2.5 VA 70142-0540-0250 5 VA 70142-0540-0500 10 VA 70142-0540-1000	1.5 VA 70142-0559-0150 2.5 VA 70142-0559-0250 5 VA 70142-0559-0500 10 VA 70142-0559-1000	1.5 VA 70142-0579-0150 2.5 VA 70142-0579-0250 5 VA 70142-0579-0500 10 VA 70142-0579-1000	2.5 VA 70142-0598-0250 5 VA 70142-0598-0500 10 VA 70142-0598-1000	5 VA 70142-0624-0500 10 VA 70142-0624-1000 15 VA 70142-0624-1500
	0.2	-	-	-	-	1 VA 70142-0497-0100 1.5 VA 70142-0497-0150 2 VA 70142-0497-0200 2.5 VA 70142-0497-0250	1 VA 70142-0515-0100 1.5 VA 70142-0515-0150 2.5 VA 70142-0515-0250 5 VA 70142-0515-0500	1.5 VA 70142-0533-0150 2.5 VA 70142-0533-0250 5 VA 70142-0533-0500	1.5 VA 70142-0551-0150 2.5 VA 70142-0551-0250 5 VA 70142-0550-0500 10 VA 70142-0551-1000	1.5 VA 70142-0571-0150 2.5 VA 70142-0571-0250 5 VA 70142-0571-0500 10 VA 70142-0571-1000	1.5 VA 70142-0591-0150 2.5 VA 70142-0591-0250 5 VA 70142-0591-0500	2.5 VA 70142-0615-0250 5 VA 70142-0615-0500 10 VA 70142-0615-1000
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0552-0100 1.5 VA 70142-0552-0150 2.5 VA 70142-0552-0250 5 VA 70142-0552-0500	1 VA 70142-0572-0100 1.5 VA 70142-0572-0150 2.5 VA 70142-0572-0250 5 VA 70142-0572-0500	1.5 VA 70142-0592-0150 2.5 VA 70142-0592-0250 5 VA 70142-0592-0500	1.5 VA 70142-0616-0150 2.5 VA 70142-0616-0250 5 VA 70142-0616-0500 10 VA 70142-0616-1000
5 A	0.5	1 VA 70142-0450-0100	1 VA 70142-0458-0100 1.5 VA 70142-0458-0150 2 VA 70142-0450-0200 2.5 VA 70142-0460-0250	1 VA 70142-0472-0100 1.5 VA 70142-0474-0150 2.5 VA 70142-0476-0250 5 VA 70142-0478-0500	1 VA 70142-0489-0100 1.5 VA 70142-0489-0150 2.5 VA 70142-0491-0250 5 VA 70142-0491-0500	1.5 VA 70142-0506-0150 2.5 VA 70142-0508-0500 5 VA 70142-0510-0500 10 VA 70142-0512-1000	1.5 VA 70142-0525-0150 2.5 VA 70142-0525-0550 5 VA 70142-0527-0500 10 VA 70142-0529-1000	1.5 VA 70142-0543-0150 2.5 VA 70142-0543-0550 5 VA 70142-0545-0500 10 VA 70142-0547-1000	1.5 VA 70142-0563-0150 2.5 VA 70142-0563-0250 5 VA 70142-0565-0500 10 VA 70142-0567-1000	1.5 VA 70142-0583-0150 2.5 VA 70142-0583-0250 5 VA 70142-0585-0500 10 VA 70142-0587-1000	5 VA 70142-0603-0500 10 VA 70142-0605-1000 15 VA 70142-0607-1500	2.5 VA 70142-0628-0250 5 VA 70142-0630-0500 10 VA 70142-0632-1000 15 VA 70142-0634-1500
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-0479-0100 1.5 VA 70142-0479-0150 2 VA 70142-0479-0200 2.5 VA 70142-0479-0250	1 VA 70142-0495-0100 1.5 VA 70142-0495-0150 2.5 VA 70142-0495-0250	1.5 VA 70142-0513-0150 2.5 VA 70142-0513-0250 5 VA 70142-0513-0500	1.5 VA 70142-0531-0150 2.5 VA 70142-0531-0250 5 VA 70142-0531-0500 10 VA 70142-0531-1000	1.5 VA 70142-0549-0150 2.5 VA 70142-0549-0250 5 VA 70142-0549-0500	1.5 VA 70142-0569-0150 2.5 VA 70142-0569-0250 5 VA 70142-0569-0500 10 VA 70142-0569-1000	1.5 VA 70142-0589-0150 2.5 VA 70142-0589-0250 5 VA 70142-0589-0500 10 VA 70142-0589-1000	5 VA 70142-0609-0500 10 VA 70142-0609-1000 15 VA 70142-0609-1500	2.5 VA 70142-0636-0250 5 VA 70142-0636-0500 10 VA 70142-0636-1000
	0.2	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0524-0100 1.5 VA 70142-0524-0150 2.5 VA 70142-0524-0520 5 VA 70142-0524-0500	1.5 VA 70142-0542-0150 2.5 VA 70142-0542-0250 5 VA 70142-0542-0500	1.5 VA 70142-0561-0150 2.5 VA 70142-0561-0250 5 VA 70142-0561-0500 10 VA 70142-0561-1000	1.5 VA 70142-0581-0150 2.5 VA 70142-0581-0250 5 VA 70142-0581-0500	5 VA 70142-0600-0500 10 VA 70142-0600-1000 15 VA 70142-0600-1500	2.5 VA 70142-0626-0250 5 VA 70142-0626-0500 10 VA 70142-0626-1000
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0562-0100 1.5 VA 70142-0562-0150 2.5 VA 70142-0562-0500 5 VA	1.5 VA 70142-0582-0150 2.5 VA 70142-0582-0250 5 VA 70142-0582-0500	2,5 VA 70142-0601-0250 5 VA 70142-0601-0500 10 VA 70142-0601-1000	1.5 VA 70142-0627-0150 2.5 VA 70142-0627-0250 5 VA 70142-0627-0500 10 VA 70142-0627-1000

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO 6015.8 Aufsteck- / Wickelstromwandler





					,	Ausführungen					
Ausgang	Kl.					Nenns	trom A				
		200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250
1 A	0.5	-	1 VA 70142-0641-0100	1.25 VA 70142-0647-0125	1.25 VA 70142-0665-0125	1.5 VA 70142-0683-0150	1.5 VA 70142-0699-0150	1.5 VA 70142-0714-0150	1.5 VA 70142-0729-0150	1.5 VA 70142-0745-0150	-
			1.25 VA 70142-0641-0125	1.5 VA 70142-0649-0150	1.5 VA 70142-0667-0150	2 VA 70142-0685-0200	2.5 VA 70142-0701-0250	2.5 VA 70142-0716-0250	2.5 VA 70142-0731-0250	2.5 VA 70142-0747-0250	
				2 VA 70142-0651-0200	2 VA 70142-0669-0200	2.5 VA 70142-0687-0250	3.75 VA 70142-0701-0375	5 VA 70142-0718-0500	5 VA 70142-0733-0500	3.75 VA 70142-0747-0375	
				2.5 VA 70142-0653-0250	2.5 VA 70142-0671-0250	3.75 VA 70142-0687-0375	5 VA 70142-0703-0500		7.5 VA 70142-0733-0750	5 VA 70142-0749-0500	
	1	1.25 VA 70142-0638-0125	1.25 VA 70142-0642-0125	1.5 VA 70142-0654-0150	1.5 VA 70142-0673-0150	1.5 VA 70142-0689-0150	1.5 VA 70142-0705-0150	1.5 VA 70142-0720-0150	1.5 VA 70142-0735-0150	1.5 VA 70142-0751-0150	-
		1.5 VA 70142-0638-0150	1.5 VA 70142-0642-0150	2 VA 70142-0654-0200	2 VA 70142-0673-0200	2.5 VA 70142-0689-0250	2.5 VA 70142-0705-0250	2.5 VA 70142-0720-0250	2.5 VA 70142-0735-0250	2.5 VA 70142-0751-0250	
		2 VA 70142-0638-0200	2 VA 70142-0642-0200	2.5 VA 70142-0654-0250	2.5 VA 70142-0673-0250	3.75 VA 70142-0689-0375	3.75 VA 70142-0705-0375	5 VA 70142-0720-0500	3.75 VA 70142-0735-0375	3.75 VA 70142-0751-0375	
		2.5 VA 70142-0638-0250	2.5 VA 70142-0642-0250	3.75 VA 70142-0654-0375	3.75 VA 70142-0673-0375	5 VA 70142-0689-0500	5 VA 70142-0705-0500		5 VA 70142-0735-0500	5 VA 70142-0751-0500	
5 A	0.5	-	1 VA 70142-0644-0100	1.25 VA 70142-0656-0125	1.5 VA 70142-0675-0150	1.5 VA 70142-0691-0150	2.5 VA 70142-0708-0250	2.5 VA 70142-0722-0250	2.5 VA 70142-0738-0250	2.5 VA 70142-0754-0250	5 VA 70142-0762-0500
			1.25 VA 70142-0644-0125	1.5 VA 70142-0658-0150	2.5 VA 70142-0677-0250	2.5 VA 70142-0693-0250	5 VA 70142-0710-0500	5 VA 70142-0724-0500	5 VA 70142-0740-0500	5 VA 70142-0756-0500	10 VA 70142-0764-1000
				2 VA 70142-0660-0200	3.75 VA 70142-0677-0375	5 VA 70142-0695-0500	7.5 VA 70142-0710-0750	7.5 VA 70142-0724-0750	7.5 VA 70142-0740-0750		
				2.5 VA 70142-0662-0250	5 VA 70142-0679-0500	7.5 VA 70142-0695-0750					
	1	1.25 VA 70142-0639-0125	1.5 VA 70142-0645-0150	1.5 VA 70142-0663-0150	1.5 VA 70142-0681-0150	1.5 VA 70142-0697-0150	2.5 VA 70142-0712-0250	2.5 VA 70142-0726-0250	2.5 VA 70142-0742-0250	2.5 VA 70142-0758-0250	5 VA 70142-0767-0500
		1.5 VA 70142-0639-0150	2 VA 70142-0645-0200	2.5 VA 70142-0663-0250	2.5 VA 70142-0681-0250	2.5 VA 70142-0697-0250	5 VA 70142-0712-0500	5 VA 70142-0726-0500	5 VA 70142-0742-0500	5 VA 70142-0758-0500	10 VA 70142-0767-1000
		2 VA 70142-0639-0200	2.5 VA 70142-0645-0250	3.75 VA 70142-0663-0375	3.75 VA 70142-0681-0375	5 VA 70142-0697-0500	7.5 VA 70142-0712-0750	7.5 VA 70142-0726-0750	7.5 VA 70142-0742-0750	10 VA 70142-0758-1000	
		2.5 VA 70142-0639-0250	3.75 VA 70142-0645-0375	5 VA 70142-0663-0500	5 VA 70142-0681-0500	7.5 VA 70142-0697-0750	10 VA 70142-0712-1000				
333 mV	0.5	-	70142-0641-0333	70142-0647-0333	70142-0665-0333	70142-0683-0333	70142-0699-0333	70142-0714-0333	70142-0729-0333	70142-0745-0333	70142-0762-0333
	1	70142-0638-0333	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 6015.8 Aufsteck- / Wickelstromwandler





					Ausfüh	rungen				
Ausgang	KI.					Nennstrom A				
		250	300	400	500	600	750	800	1000	1250
1A	0.5	1 VA 70142-0640-0100	1 VA 70142-0646-0100 1.5 VA 70142-0648-0150 2 VA 70142-0650-0200 2.5 VA 70142-0652-0250	1 VA 70142-0664-0100 1.5 VA 70142-0666-0150 2 VA 70142-0686-0200 2.5 VA 70142-0670-0250	1 VA 70142-0682-0100 1.5 VA 70142-0682-0150 2 VA 70142-0684-0200 2.5 VA 70142-0686-0250	1 VA 70142-0698-0100 1.5 VA 70142-0698-0150 2.5 VA 70142-0700-0250 5 VA 70142-0702-0500	1 VA 70142-0713-0100 1.5 VA 70142-0713-0150 2.5 VA 70142-0713-0250 5 VA 70142-0717-0500	1 VA 70142-0728-0100 1.5 VA 70142-0738-0150 2.5 VA 70142-0730-0250 5 VA 70142-0732-0500	1 VA 70142-0744-0100 1.5 VA 70142-0744-0150 2.5 VA 70142-0746-0250 5 VA 70142-0748-0500	-
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-0672-0100	1 VA 70142-0688-0100 1.5 VA 70142-0688-0150 2 VA 70142-0688-0200 2.5 VA 70142-0688-0250	1 VA 70142-0704-0100 1.5 VA 70142-0704-0150 2.5 VA 70142-0704-0250	1 VA 70142-0719-0100 1.5 VA 70142-0719-0150 2.5 VA 70142-0719-0250	1 VA 70142-0754-0100 1.5 VA 70142-0754-0150 2.5 VA 70142-0754-0250 5 VA 70142-0754-0500	1 VA 70142-0750-0100 1.5 VA 70142-0750-0150 2.5 VA 70142-0750-0250 5 VA 70142-0750-0500	-
	0.2	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0727-0100 1.5 VA 70142-0727-0150 2 VA 70142-0727-0200 2.5 VA 70142-0727-0250	1 VA 70142-0745-0100 1.5 VA 70142-0745-0150 2.5 VA 70142-0745-0250	-
5 A	0.5	1 VA 70142-0643-0100	1 VA 70142-0655-0100 1.5 VA 70142-0657-0150 2 VA 70142-0659-0200 2.5 VA 70142-0661-0250	1 VA 70142-0674-0100 1.5 VA 70142-0674-0150 2.5 VA 70142-0676-0250 5 VA 70142-0678-0500	1 VA 70142-0690-0100 1.5 VA 70142-0690-0150 2.5 VA 70142-0692-0250 5 VA 70142-0694-0500	1.5 VA 70142-0707-0150 2.5 VA 70142-0707-0250 5 VA 70142-0709-0500	1.5 VA 70142-0721-0150 2.5 VA 70142-0721-0250 5 VA 70142-0723-0500	2.5 VA 70142-0737-0250 5 VA 70142-0739-0500	2.5 VA 70142-0753-0250 5 VA 70142-0755-0500	2.5 VA 70142-0781-0250 5 VA 70142-0781-0500 10 VA 70142-0783-1000 15 VA 70142-0785-1500
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-0680-0100 1.5 VA 70142-0680-0150 2 VA 70142-0680-0200 2.5 VA 70142-0680-0250	1 VA 70142-0696-0100 1.5 VA 70142-0696-0150 2.5 VA 70142-0696-0250 5 VA 70142-0696-0250	1 VA 70142-0711-0100 1.5 VA 70142-0711-0150 2.5 VA 70142-0711-0250 5 VA 70142-0711-0500	1.5 VA 70142-0725-0150 2.5 VA 70142-0725-0250 5 VA 70142-0725-0500	1.5 VA 70142-0741-0150 2.5 VA 70142-0741-0250 5 VA 70142-0741-0500	2.5 VA 70142-0757-0250 5 VA 70142-0757-0500	2.5 VA 70142-0766-0250 5 VA 70142-0766-0500
	0.2	-	-	-	-	1 VA 70142-0706-0100 1.5 VA 70142-0706-0150 2 VA 70142-0706-0200 2.5 VA 70142-0706-0250	-	1 VA 70142-0736-0100 1.5 VA 70142-0736-0150	1.5 VA 70142-0752-0150 2.5 VA 70142-0752-0250	2.5 VA 70142-0759-0250 5 VA 70142-0759-0500 15 VA 70142-0759-1500
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0760-0100 1.5 VA 70142-0760-0150 2.5 VA 70142-0760-0250 5 VA 70142-0760-0500

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO 6040 Aufsteck- / Wickelstromwandler





							Ausf	ührungen							
Ausgang	Kl.							Nenns	trom A						
		200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500
1 A	0.5	1.25 VA 70142-1065-0125	1.5 VA 70142-1069-0150	1.5 VA 70142-1073-0150	1.5 VA 70142-1077-0150	1.5 VA 70142-1081-0150	2.5 VA 70142-1085-0250	2.5 VA 70142-1089-0250	2.5 VA 70142-1093-0250	2.5 VA 70142-1097-0250	2.5 VA 70142-1101-0250	2.5 VA 70142-1105-0250	2.5 VA 70142-1109-0250	-	-
		1.5 VA 70142-1065-0150	2.5 VA 70142-1069-0250	2.5 VA 70142-1073-0250	2.5 VA 70142-1077-0250	2.5 VA 70142-1081-0250	5 VA 70142-1085-0500	5 VA 70142-1089-0500	5 VA 70142-1093-0500	5 VA 70142-1097-0500	5 VA 70142-1101-0500	5 VA 70142-1105-0500	5 VA 70142-1109-0500		
		2 VA 70142-1065-0200	5 VA 70142-1069-0500	5 VA 70142-1073-0500	5 VA 70142-1077-0500	5 VA 70142-1081-0500	10 VA 70142-1085-1000	10 VA 70142-1089-1000	10 VA 70142-1093-1000	10 VA 70142-1097-1000	10 VA 70142-1101-1000	10 VA 70142-1105-1000	10 VA 70142-1109-1000		
		2.5 VA 70142-1065-0250			10 VA 70142-1077-1000	10 VA 70142-1081-1000	15 VA 70142-1085-1500	15 VA 70142-1089-1500	15 VA 70142-1093-1500	15 VA 70142-1097-1500	15 VA 70142-1101-1500	15 VA 70142-1105-1500	15 VA 70142-1109-1500		
	1	1.5 VA 70142-1064-0150	1.5 VA 70142-1068-0150	1.5 VA 70142-1072-0150	1.5 VA 70142-1076-0150	2.5 VA 70142-1080-0250	2.5 VA 70142-1084-0250	2.5 VA 70142-1088-0250	2.5 VA 70142-1092-0250	2.5 VA 70142-1096-0250	2.5 VA 70142-1100-0250	2.5 VA 70142-1104-0250	2.5 VA 70142-1108-0250	-	-
		2 VA 70142-1064-0200	2.5 VA 70142-1068-0250	2.5 VA 70142-1072-0250	2.5 VA 70142-1076-0250	5 VA 70142-1080-0500	5 VA 70142-1084-0500	5 VA 70142-1088-0500	5 VA 70142-1092-0500	5 VA 70142-1096-0500	5 VA 70142-1100-0500	5 VA 70142-1104-0500	5 VA 70142-1108-0500		
		2.5 VA 70142-1064-0250	5 VA 70142-1068-0500	3.75 VA 70142-1072-0375	5 VA 70142-1076-0500	7.5 VA 70142-1080-0750	10 VA 70142-1084-1000	10 VA 70142-1088-1000	10 VA 70142-1092-1000	10 VA 70142-1096-1000	10 VA 70142-1100-1000	10 VA 70142-1104-1000	10 VA 70142-1108-1000		
		3.75 VA 70142-1064-0375		5 VA 70142-1072-0500	7.5 VA 70142-1076-0750	10 VA 70142-1080-1000	15 VA 70142-1084-1500	15 VA 70142-1088-1500	15 VA 70142-1092-1500	15 VA 70142-1096-1500	15 VA 70142-1100-1500	15 VA 70142-1104-1500	15 VA 70142-1108-1500		
5 A	0.5	1.25 VA 70142-1067-0125	1.25 VA 70142-1071-0125	1.25 VA 70142-1075-0125	1.5 VA 70142-1079-0150	1.5 VA 70142-1083-0150	2.5 VA 70142-1087-0250	2.5 VA 70142-1091-0250	2.5 VA 70142-1095-0250	2.5 VA 70142-1099-0250	2.5 VA 70142-1103-0250	2.5 VA 70142-1107-0250	2.5 VA 70142-1111-0250	5 VA 70142-1113-0500	5 VA 70142-1115-0500
		1.5 VA 70142-1067-0150	1.5 VA 70142-1071-0150	1.5 VA 70142-1075-0150	2.5 VA 70142-1079-0250	2.5 VA 70142-1083-0250	5 VA 70142-1087-0500	5 VA 70142-1091-0500	5 VA 70142-1095-0500	5 VA 70142-1099-0500	5 VA 70142-1103-0500	5 VA 70142-1107-0500	5 VA 70142-1111-0500	10 VA 70142-1113-1000	10 VA 70142-1115-1000
		2 VA 70142-1067-0200	2 VA 70142-1071-0200	2 VA 70142-1075-0200	5 VA 70142-1079-0500	5 VA 70142-1083-0500	7.5 VA 70142-1087-0750	10 VA 70142-1091-1000	10 VA 70142-1095-1000	10 VA 70142-1099-1000	10 VA 70142-1103-1000	10 VA 70142-1107-1000	10 VA 70142-1111-1000	15 VA 70142-1113-1500	15 VA 70142-1115-1500
		2.5 VA 70142-1067-0250	2.5 VA 70142-1071-0250	2.5 VA 70142-1075-0250		7.5 VA 70142-1083-0750	10 VA 70142-1087-1000	15 VA 70142-1091-1500	15 VA 70142-1095-1500	15 VA 70142-1099-1500	15 VA 70142-1103-1500	15 VA 70142-1107-1500	15 VA 70142-1111-1500		30 VA 70142-1115-3000
	1	1.5 VA 70142-1066-0150	1.5 VA 70142-1070-0150	1.5 VA 70142-1074-0150	1.5 VA 70142-1078-0150	1.5 VA 70142-1082-0150	2.5 VA 70142-1086-0250	2.5 VA 70142-1090-0250	2.5 VA 70142-1094-0250	2.5 VA 70142-1098-0250	2.5 VA 70142-1102-0250	2.5 VA 70142-1106-0250	5 VA 70142-1110-0500	2.5 VA 70142-1112-0250	5 VA 70142-1114-0500
		2 VA 70142-1066-0200	2.5 VA 70142-1070-0250	2.5 VA 70142-1074-0250	2.5 VA 70142-1078-0250	2.5 VA 70142-1082-0250	5 VA 70142-1086-0500	5 VA 70142-1090-0500	5 VA 70142-1094-0500	5 VA 70142-1098-0500	5 VA 70142-1102-0500	5 VA 70142-1106-0500	10 VA 70142-1110-1000	5 VA 70142-1112-0500	10 VA 70142-1114-1000
		2.5 VA 70142-1066-0250	5 VA 70142-1070-0500	3.75 VA 70142-1074-0375	5 VA 70142-1078-0500	5 VA 70142-1082-0500	10 VA 70142-1086-1000	10 VA 70142-1090-1000	10 VA 70142-1094-1000	10 VA 70142-1098-1000	10 VA 70142-1102-1000	10 VA 70142-1106-1000	15 VA 70142-1110-1500	10 VA 70142-1112-1000	15 VA 70142-1114-1500
		3.75 VA 70142-1066-0375		5 VA 70142-1074-0500	10 VA 70142-1078-1000	10 VA 70142-1082-1000	15 VA 70142-1086-1500	15 VA 70142-1090-1500	15 VA 70142-1094-1500	15 VA 70142-1098-1500	15 VA 70142-1102-1500	15 VA 70142-1106-1500	20 VA 70142-1110-2000	15 VA 70142-1112-1500	30 VA 70142-1114-3000
333 mV	0.5	70142-1065-0333	70142-1069-0333	70142-1073-0333	70142-1077-0333	70142-1081-0333	70142-1085-0333	70142-1089-0333	70142-1093-0333	70142-1097-0333	70142-1101-0333	70142-1105-0333	70142-1109-0333	-	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 6040 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Au	sführungen						
Ausgang	KI.						Nenns	trom A					
		200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250	1500	2000
1 A	0.5	1 VA 70142-1116-0100 1.5 VA 70142-1116-0150 2 VA 70142-1116-0200 2.5 VA 70142-1116-0250	1 VA 70142-1118-0100 1.5 VA 70142-1118-0150 2 VA 70142-1118-0200 2.5 VA 70142-1118-0250	1 VA 70142-1120-0100 1.5 VA 70142-1120-0150 2.5 VA 70142-1120-0250 5 VA 70142-1120-0500	1 VA 70142-1125-0100 1.5 VA 70142-1125-0150 2.5 VA 70142-1125-0250 5 VA 70142-1125-0500	1.5 VA 70142-1131-0150 2.5 VA 70142-1131-0250 5 VA 70142-1131-0500 10 VA 70142-1131-1000	1.5 VA 70142-1137-0150 2.5 VA 70142-1137-0250 5 VA 70142-1137-0500 10 VA 70142-1137-1000	2.5 VA 70142-1144-0250 5 VA 70142-1144-0500 10 VA 70142-1144-1000 15 VA 70142-1144-1500	2.5 VA 70142-1152-0250 5 VA 70142-1152-0500 10 VA 70142-1152-1000 15 VA 70142-1152-1500	2.5 VA 70142-1160-0250 5 VA 70142-1160-0500 10 VA 70142-1160-1000 15 VA 70142-1160-1500	2.5 VA 70142-1168-0250 5 VA 70142-1168-0500 10 VA 70142-1168-1000 15 VA 70142-1168-1500	2.5 VA 70142-1176-0250 5 VA 70142-1176-0500 10 VA 70142-1176-1000 15 VA 70142-1176-1500	-
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-1121-0100 1.5 VA 70142-1121-0150 2 VA 70142-1121-0200 2.5 VA 70142-1121-0250	1 VA 70142-1126-0100 1.5 VA 70142-1126-0150 2.5 VA 70142-1126-0250 5 VA 70142-1126-0500	1 VA 70142-1132-0100 1.5 VA 70142-1132-0150 2.5 VA 70142-1132-0250 5 VA 70142-1132-0500	1 VA 70142-1138-0100 1.5 VA 70142-1138-0150 2.5 VA 70142-1138-0250 5 VA 70142-1138-0500	1.5 VA 70142-1145-0150 2.5 VA 70142-1145-0250 5 VA 70142-1145-0500 10 VA 70142-1145-1000	2.5 VA 70142-1153-0250 5 VA 70142-1153-0500 10 VA 70142-1153-1000 15 VA 70142-1153-1500	2.5 VA 70142-1161-0250 5 VA 70142-1161-0500 10 VA 70142-1161-1000 15 VA 70142-1161-1500	2.5 VA 70142-1169-0250 5 VA 70142-1169-0500 10 VA 70142-1169-1000 15 VA 70142-1169-1500	2.5 VA 70142-1177-0250 5 VA 70142-1177-0500 10 VA 70142-1177-1000 15 VA 70142-1177-1500	-
	0.2	-	-	-	1 VA 70142-1124-0100 1.5 VA 70142-1124-0150 2 VA 70142-1124-0200 2.5 VA 70142-1124-0250	1 VA 70142-1130-0100 1.5 VA 70142-1130-0150 2.5 VA 70142-1130-0250 5 VA 70142-1130-0500	1 VA 70142-1136-0100 1.5 VA 70142-1136-0100 2.5 VA 70142-1136-0250 5 VA 70142-1136-0500	1.5 VA 70142-1142-0150 2.5 VA 70142-1142-0250 5 VA 70142-1142-0500 10 VA 70142-1142-1000	1.5 VA 70142-1150-0150 2.5 VA 70142-1150-0250 5 VA 70142-1150-0500 10 VA 70142-1150-1000	2.5 VA 70142-1158-0250 5 VA 70142-1158-0500 10 VA 70142-1158-1000 15 VA 70142-1158-1500	2.5 VA 70142-1166-0250 5 VA 70142-1166-0500 10 VA 70142-1166-1000 15 VA 70142-1166-1500	2.5 VA 70142-1174-0250 5 VA 70142-1174-0500 10 VA 70142-1174-1000 15 VA 70142-1174-1500	-
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1143-0100 1.5 VA 70142-1143-0150 2.5 VA 70142-1143-0250 5 VA 70142-1143-0500	1 VA 70142-1151-0100 1.5 VA 70142-1151-0150 2.5 VA 70142-1151-0250 5 VA 70142-1151-0500	1 VA 70142-1159-0100 1.5 VA 70142-1159-0150 2.5 VA 70142-1159-0250 5 VA 70142-1159-0500	2.5 VA 70142-1167-0250 5 VA 70142-1167-0500 10 VA 70142-1167-1000 15 VA 70142-1167-1500	1.5 VA 70142-1175-0150 2.5 VA 70142-1175-0250 5 VA 70142-1175-0500 10 VA 70142-1175-1000	-
5 A	0.5	1 VA 70142-1117-0100 1.5 VA 70142-1117-0150 2 VA 70142-1117-0200 2.5 VA 70142-1117-0250	1 VA 70142-1119-0100 1.5 VA 70142-1119-0150 2.5 VA 70142-1119-0250	1 VA 70142-1122-0100 1.5 VA 70142-1122-0150 2.5 VA 70142-1122-0250 5 VA 70142-1122-0500	1.5 VA 70142-1128-0150 2.5 VA 70142-1128-0250 5 VA 70142-1128-0500	1.5 VA 70142-1134-0150 2.5 VA 70142-1134-0250 5 VA 70142-1134-0500 10 VA 70142-1134-1000	2.5 VA 70142-1140-0250 5 VA 70142-1140-0500 10 VA 70142-1140-1000 15 VA 70142-1140-1500	2.5 VA 70142-1148-0250 5 VA 70142-1148-0500 10 VA 70142-1148-1000 15 VA 70142-1148-1500	2.5 VA 70142-1156-0250 5 VA 70142-1156-0500 10 VA 70142-1156-1000 15 VA 70142-1156-1500	2.5 VA 70142-1164-0250 5 VA 70142-1164-0500 10 VA 70142-1164-1000 15 VA 70142-1164-1500	2.5 VA 70142-1172-0250 5 VA 70142-1172-0500 10 VA 70142-1172-1000 15 VA 70142-1172-1500	2.5 VA 70142-1180-0250 5 VA 70142-1180-0500 10 VA 70142-1180-1000 15 VA 70142-1180-1500	2.5 VA 70142-1185-0250 5 VA 70142-1185-0500 10 VA 70142-1185-1000 15 VA 70142-1185-1500
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-1123-0100 1.5 VA 70142-1123-0150 2 VA 70142-1123-0200 2.5 VA 70142-1123-0250	1 VA 70142-1129-0100 1.5 VA 70142-1129-0150 2.5 VA 70142-1129-0250	1 VA 70142-1135-0100 1.5 VA 70142-1135-0100 2.5 VA 70142-1135-0250 5 VA 70142-1135-0500	1.5 VA 70142-1141-0150 2.5 VA 70142-1141-0250 5 VA 70142-1141-0500 10 VA 70142-1141-1000	2.5 VA 70142-1149-0250 5 VA 70142-1149-0500 10 VA 70142-1149-1000 15 VA 70142-1149-1500	2.5 VA 70142-1157-0250 5 VA 70142-1157-0500 10 VA 70142-1157-1000 15 VA 70142-1157-1500	2.5 VA 70142-1165-0250 5 VA 70142-1165-0500 10 VA 70142-1165-1000 15 VA 70142-1165-1500	2.5 VA 70142-1173-0250 5 VA 70142-1173-0500 10 VA 70142-1173-1000 15 VA 70142-1173-1500	5 VA 70142-1181-0500 10 VA 70142-1181-1000 15 VA 70142-1181-1500	2.5 VA 70142-1186-0250 5 VA 70142-1186-0500 10 VA 70142-1186-1000 15 VA 70142-1186-1500
	0.2	-	-	-	1 VA 70142-1127-0100 1.5 VA 70142-1127-0150 2 VA 70142-1127-0200 2.5 VA 70142-1127-0250	1 VA 70142-1133-0100 1.5 VA 70142-1133-0150 2.5 VA 70142-1133-0250 5 VA 70142-1133-0500	1.5 VA 70142-1139-0150 2.5 VA 70142-1139-0250 5 VA 70142-1139-0500 10 VA 70142-1139-1000	1 VA 70142-1146-0100 1.5 VA 70142-1146-0150 2.5 VA 70142-1146-0250 5 VA 70142-1146-0500	1 VA 70142-1154-0100 1.5 VA 70142-1154-0150 2.5 VA 70142-1154-0250 5 VA 70142-1154-0500	1.5 VA 70142-1162-0150 2.5 VA 70142-1162-0250 5 VA 70142-1162-0500 10 VA 70142-1162-1000	2.5 VA 70142-1170-0250 5 VA 70142-1170-0500 10 VA 70142-1170-1000 15 VA 70142-1170-1500	5 VA 70142-1178-0500 10 VA 70142-1178-1000 15 VA 70142-1178-1500	5 VA 70142-1183-0500 10 VA 70142-1183-1000 15 VA 70142-1183-1500
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1147-0100 1.5 VA 70142-1147-0150 2.5 VA 70142-1147-0250 5 VA	1 VA 70142-1155-0100 1.5 VA 70142-1155-0150 2.5 VA 70142-1155-0250 5 VA	1 VA 70142-1163-0100 1.5 VA 70142-1163-0150 2.5 VA 70142-1163-0250 5 VA 70142-1163-0500	2.5 VA 70142-1171-0250 5 VA 70142-1171-0500 10 VA 70142-1171-1000 15 VA 70142-1171-1500	2.5 VA 70142-1179-0250 5 VA 70142-1179-0500 10 VA 70142-1179-1000 15 VA 70142-1179-1500	2.5 VA 70142-1184-0250 5 VA 70142-1184-0500 10 VA 70142-1184-1000 15 VA 70142-1184-1500

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO 8030 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführu	ungen					
Ausgang	KI.						Nennstrom A	L				
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500
1 A	0.5	1.25 VA 70142-1188-0125	1.5 VA 70142-1192-0150	1.5 VA 70142-1196-0150	1.5 VA 70142-1200-0150	1.5 VA 70142-1204-0150	2.5 VA 70142-1208-0250	1.5 VA 70142-1212-0150	2.5 VA 70142-1216-0250	2.5 VA 70142-1220-0250	2.5 VA 70142-1224-0250	-
		1.5 VA 70142-1188-0150	2 VA 70142-1192-0200	2.5 VA 70142-1196-0250	2.5 VA 70142-1200-0250	2.5 VA 70142-1204-0250	5 VA 70142-1208-0500	2.5 VA 70142-1212-0250	5 VA 70142-1216-0500	5 VA 70142-1220-0500	5 VA 70142-1224-0500	
		2 VA 70142-1188-0200	2.5 VA 70142-1192-0250	3.75 VA 70142-1196-0375	3.75 VA 70142-1200-0375	5 VA 70142-1204-0500	10 VA 70142-1208-1000	5 VA 70142-1212-0500	7.5 VA 70142-1216-0750	7.5 VA 70142-1220-0750	7.5 VA 70142-1224-0750	
		2.5 VA 70142-1188-0250	3.75 VA 70142-1192-0375	5 VA 70142-1196-0500	5 VA 70142-1200-0500	7.5 VA 70142-1204-0750		10 VA 70142-1212-1000	10 VA 70142-1216-1000	10 VA 70142-1220-1000	10 VA 70142-1224-1000	
	1	1.5 VA 70142-1187-0150	1.5 VA 70142-1191-0150	2.5 VA 70142-1195-0250	2.5 VA 70142-1199-0250	2.5 VA 70142-1203-0250	2.5 VA 70142-1207-0250	1.5 VA 70142-1211-0150	1.5 VA 70142-1215-0150	2.5 VA 70142-1219-0250	2.5 VA 70142-1223-0250	-
		2.5 VA 70142-1187-0250	2.5 VA 70142-1191-0250	5 VA 70142-1195-0500	5 VA 70142-1199-0500	5 VA 70142-1203-0500	5 VA 70142-1207-0500	2.5 VA 70142-1211-0250	2.5 VA 70142-1215-0250	5 VA 70142-1219-0500	5 VA 70142-1223-0500	
		3.75 VA 70142-1187-0375	5 VA 70142-1191-0500	7.5 VA 70142-1195-0750	7.5 VA 70142-1199-0750	7.5 VA 70142-1203-0750	7.5 VA 70142-1207-0750	5 VA 70142-1211-0500	5 VA 70142-1215-0500	10 VA 70142-1219-1000	10 VA 70142-1223-1000	
		5 VA 70142-1187-0500					10 VA 70142-1207-1000	10 VA 70142-1211-1000	10 VA 70142-1215-1000	15 VA 70142-1219-1500	15 VA 70142-1223-1500	
5 A	0.5	1.5 VA 70142-1190-0150	1.5 VA 70142-1194-0150	1.5 VA 70142-1198-0150	1.5 VA 70142-1202-0150	1.5 VA 70142-1206-0150	2.5 VA 70142-1210-0250	2.5 VA 70142-1214-0250	2.5 VA 70142-1218-0250	2.5 VA 70142-1222-0250	2.5 VA 70142-1226-0250	2.5 VA 70142-1228-0250
		2.5 VA 70142-1190-0250	2.5 VA 70142-1194-0250	2.5 VA 70142-1198-0250	2.5 VA 70142-1202-0250	2.5 VA 70142-1206-0250	5 VA 70142-1210-0500	5 VA 70142-1214-0500	5 VA 70142-1218-0500	5 VA 70142-1222-0500	5 VA 70142-1226-0500	5 VA 70142-1228-0500
		3.75 VA 70142-1190-0375	3.75 VA 70142-1194-0375	3.75 VA 70142-1198-0375	3.75 VA 70142-1202-0375	5 VA 70142-1206-0500	10 VA 70142-1210-1000	10 VA 70142-1214-1000	10 VA 70142-1218-1000	10 VA 70142-1222-1000	7.5 VA 70142-1226-0750	10 VA 70142-1228-1000
			5 VA 70142-1194-0500	5 VA 70142-1198-0500	5 VA 70142-1202-0500	10 VA 70142-1206-1000		15 VA 70142-1214-1500	15 VA 70142-1218-1500	15 VA 70142-1222-1500	10 VA 70142-1226-1000	15 VA 70142-1228-1500
	1	1.5 VA 70142-1189-0150	1.5 VA 70142-1193-0150	2.5 VA 70142-1197-0250	2.5 VA 70142-1201-0250	1.5 VA 70142-1205-0150	2.5 VA 70142-1209-0250	2.5 VA 70142-1213-0250	2.5 VA 70142-1217-0250	2.5 VA 70142-1221-0250	2.5 VA 70142-1225-0250	2.5 VA 70142-1227-0250
		2.5 VA 70142-1189-0250	2.5 VA 70142-1193-0250	5 VA 70142-1197-0500	5 VA 70142-1201-0500	2.5 VA 70142-1205-0250	5 VA 70142-1209-0500	5 VA 70142-1213-0500	5 VA 70142-1217-0500	5 VA 70142-1221-0500	5 VA 70142-1225-0500	5 VA 70142-1227-0500
		5 VA 70142-1189-0500	5 VA 70142-1193-0500	7.5 VA 70142-1197-0750	7.5 VA 70142-1201-0750	5 VA 70142-1205-0500	10 VA 70142-1209-1000	10 VA 70142-1213-1000	10 VA 70142-1217-1000	10 VA 70142-1221-1000	10 VA 70142-1225-1000	10 VA 70142-1227-1000
					10 VA 70142-1201-1000	10 VA 70142-1205-1000		15 VA 70142-1213-1500	15 VA 70142-1217-1500	15 VA 70142-1221-1500	15 VA 70142-1225-1500	15 VA 70142-1227-1500
333 mV	0.5	70142-1188-0333	70142-1192-0333	70142-1196-0333	70142-1200-0333	70142-1204-0333	70142-1208-0333	70142-1212-0333	70142-1216-0333	70142-1220-0333	70142-1224-0333	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 8030 Aufsteck- / Wickelstromwandler





					Ausfüh	rungen				
Ausgang	KI.					Nennstrom A				
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	2000
1 A	0.5	1 VA 70142-1229-0100 1.5 VA 70142-1229-0150 2 VA 70142-1229-0200 2.5 VA 70142-1229-0250	1 VA 70142-1232-0100 1.5 VA 70142-1232-0150 2 VA 70142-1232-0200 2.5 VA 70142-1232-0250	1 VA 70142-1236-0100 1.5 VA 70142-1236-0150 2.5 VA 70142-1236-0250 5 VA 70142-1236-0500	1 VA 70142-1241-0100 1.5 VA 70142-1241-0150 2.5 VA 70142-1241-0250 5 VA 70142-1241-0250	1 VA 70142-1247-0100 1.5 VA 70142-1247-0150 2.5 VA 70142-1247-0250 5 VA 70142-1247-0500	1.5 VA 70142-1254-0150 2.5 VA 70142-1254-0250 5 VA 70142-1254-0500 10 VA 70142-1254-1000	1.5 VA 70142-1261-0150 2.5 VA 70142-1261-0250 5 VA 70142-1261-0500 10 VA 70142-1261-0100	1.5 VA 70142-1269-0150 2.5 VA 70142-1269-0250 5 VA 70142-1269-0500 10 VA 70142-1269-1000	2.5 VA 70142-1277-0250 5 VA 70142-1277-0500 10 VA 70142-1277-1000
	0.5 S	1 VA 70142-1230-0100 1.5 VA 70142-1230-0150	1 VA 70142-1233-0100 1.5 VA 70142-1233-0150 2 VA 70142-1233-0200 2.5 VA 70142-1233-0250	1 VA 70142-1227-0100 1.5 VA 70142-1237-0150 2.5 VA 70142-1237-0250 5 VA 70142-1237-0500	1 VA 70142-1242-0100 1.5 VA 70142-1242-0150 2.5 VA 70142-1242-0250 5 VA 70142-1242-0250	1 VA 70142-1248-0100 1.5 VA 70142-1248-0150 2.5 VA 70142-1248-0250 5 VA 70142-1248-0500	1.5 VA 70142-1255-0150 2.5 VA 70142-1255-050 5 VA 70142-1255-0500 10 VA 70142-1255-1000	1.5 VA 70142-1262-0150 2.5 VA 70142-1262-0250 5 VA 70142-1262-0500 10 VA 70142-1262-1000	1.5 VA 70142-1270-0150 2.5 VA 70142-1270-0250 5 VA 70142-1270-0500 10 VA 70142-1270-1000	2.5 VA 70142-1278-0250 5 VA 70142-1278-0500 10 VA 70142-1278-1000
	0.2	-	-	-	1 VA 70142-1240-0100 1.5 VA 70142-1240-0150 2 VA 70142-1240-0200 2.5 VA 70142-1240-0250	1 VA 70142-1246-0100 1.5 VA 70142-1246-0150 2 VA 70142-1246-0200 2.5 VA 70142-1246-0250	1 VA 70142-1252-0100 1.5 VA 70142-1252-0150 2 VA 70142-1252-0200 2.5 VA 70142-1252-0250	1 VA 70142-1259-0100 1.5 VA 70142-1259-0150 2.5 VA 70142-1259-0250 5 VA 70142-1259-0500	1.5 VA 70142-1267-0150 2.5 VA 70142-1267-0250 5 VA 70142-1267-0500	1.5 VA 70142-1275-0150 2.5 VA 70142-1275-0250 5 VA 70142-1275-0500
	0.2 S	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1253-0100 1.5 VA 70142-1253-0150	1 VA 70142-1260-0100 1.5 VA 70142-1260-0150 2.5 VA 70142-1260-0250	1 VA 70142-1268-0100 1.5 VA 70142-1268-0150 2.5 VA 70142-1268-0250 5 VA 70142-1268-0500	1 VA 70142-1276-0100 1.5 VA 70142-1276-0150 2.5 VA 70142-1276-0250 5 VA 70142-1276-0500
5 A	0.5	1 VA 70142-1231-0100 1.5 VA 70142-1231-0150 2.5 VA 70142-1231-0250	1 VA 70142-1234-0100 1.5 VA 70142-1234-0150 2.5 VA 70142-1234-0250 5 VA 70142-1234-0500	1 VA 70142-1238-0100 1.5 VA 70142-1238-0150 2.5 VA 70142-1238-0250 5 VA 70142-1238-0500	1.5 VA 70142-1244-0150 2.5 VA 70142-1244-0250 5 VA 70142-1244-0500 10 VA 70142-1244-1000	1.5 VA 70142-1250-0150 2.5 VA 70142-1250-0250 5 VA 70142-1250-0500 10 VA 70142-1250-1000	1.5 VA 70142-1257-0150 2.5 VA 70142-1257-0250 5 VA 70142-1257-0500 10 VA 70142-1257-1000	2.5 VA 70142-1265-0250 5 VA 70142-1265-0500 10 VA 70142-1265-1000 15 VA 70142-1265-1500	2.5 VA 70142-1273-0250 5 VA 70142-1273-0500 10 VA 70142-1273-1000 15 VA 70142-1273-1500	2.5 VA 70142-1281-0250 5 VA 70142-1281-0500 10 VA 70142-1281-1000
	0.5 S	-	1 VA 70142-1235-0100 1.5 VA 70142-1235-0150 2 VA 70142-1235-0200 2.5 VA 70142-1235-0250	1 VA 70142-1239-0100 1.5 VA 70142-1239-0150 2.5 VA 70142-1239-0250	1 VA 70142-1245-0100 1.5 VA 70142-1245-0150 2.5 VA 70142-1245-0250 5 VA 70142-1245-0250	1 VA 70142-1251-0100 1.5 VA 70142-1251-0150 2.5 VA 70142-1251-0250 5 VA 70142-1251-0500	1.5 VA 70142-1258-0150 2.5 VA 70142-1258-0250 5 VA 70142-1258-0500 10 VA 70142-1258-1000	2.5 VA 70142-1266-0250 5 VA 70142-1266-0500 10 VA 70142-1266-1000 15 VA 70142-1266-1500	2.5 VA 70142-1274-0250 5 VA 70142-1274-0500 10 VA 70142-1274-1000 15 VA 70142-1274-1500	2.5 VA 70162-1282-0250 5 VA 70162-1282-0500 10 VA 70162-1282-1000
	0.2	-	-	-	1 VA 70142-1245-0100 1.5 VA 70142-1245-0150 2 VA 70142-1245-0200 2.5 VA 70142-1245-0250	1 VA 70142-1249-0100 1.5 VA 70142-1249-0150 2.5 VA 70142-1249-0250 5 VA 70142-1249-0500	1 VA 70142-1256-0100 1.5 VA 70142-1256-0150 2.5 VA 70142-1256-0250 5 VA 70142-1256-0500	1 VA 70142-1263-0100 1.5 VA 70142-1263-0150 2.5 VA 70142-1263-0250 5 VA 70142-1263-0500	1.5 VA 70142-1271-0150 2.5 VA 70142-1271-0250 5 VA 70142-1271-0500 10 VA 70142-1271-1000	1.5 VA 70142-1279-0150 2.5 VA 70142-1279-0250 5 VA 70142-1279-0500 10 VA 70142-1279-1000
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1264-0100 1.5 VA 70142-1264-0150 2.5 VA 70142-1264-0250 5 VA 70142-1264-0500	1 VA 70142-1272-0100 1.5 VA 70142-1272-0150 2.5 VA 70142-1272-0250 5 VA 70142-1272-0500	1 VA 70142-1280-0100 1.5 VA 70142-1280-0150 2.5 VA 70142-1280-0250 5 VA 70142-1280-0500

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO 10030 Aufsteck- / Wickelstromwandler





							Ausführu	ngen						
Ausgang	Kl.						١	Nennstrom .	A					
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000
1 A	0.5	-	1.5 VA 70142-0774-0150	2.5 VA 70142-0786-0250	1.5 VA 70142-0800-0150	1.5 VA 70142-0816-0150	2.5 VA 70142-0832-0250	2.5 VA 70142-0855-0250	2.5 VA 70142-0874-0250	2.5 VA 70142-0891-0250	2.5 VA 70142-0908-0250	5 VA 70142-0932-0500	5 VA 70142-0953-0500	-
			2.5 VA 70142-0776-0250	5 VA 70142-0788-0500	2.5 VA 70142-0802-0250	2.5 VA 70142-0818-0250	5 VA 70142-0834-0500	5 VA 70142-0857-0500	5 VA 70142-0876-0500	5 VA 70142-0891-0500	5 VA 70142-0910-0500	10 VA 70142-0934-1000	10 VA 70142-0953-1000	
			3.75 VA 70142-0776-0375	7.5 VA 70142-0788-0750	3.75 VA 70142-0802-0375	5 VA 70142-0820-0500	7.5 VA 70142-0834-0750	10 VA 70142-0859-1000	10 VA 70142-0878-1000	10 VA 70142-0891-1000	10 VA 70142-0912-1000	15 VA 70142-0936-1500	15 VA 70142-0953-1500	
					5 VA 70142-0804-0500		10 VA 70142-0836-1000				15 VA 70142-0914-1500			
	1	1.5 VA 70142-0770-0150	1.5 VA 70142-0778-0150	1.5 VA 70142-0791-0150	2.5 VA 70142-0806-0250	2.5 VA 70142-0822-0250	2.5 VA 70142-0838-0250	2.5 VA 70142-0861-0250	2.5 VA 70142-0880-0250	2.5 VA 70142-0892-0250	2.5 VA 70142-0916-0250	2.5 VA 70142-0938-0250	5 VA 70142-0954-0500	-
		2.5 VA 70142-0770-0250	2.5 VA 70142-0778-0250	2.5 VA 70142-0791-0250	5 VA 70142-0806-0500	5 VA 70142-0822-0500	5 VA 70142-0838-0500	5 VA 70142-0861-0500	5 VA 70142-0880-0500	5 VA 70142-0892-0500	5 VA 70142-0916-0500	5 VA 70142-0938-0500	10 VA 70142-0954-1000	
		3.75 VA 70142-0770-0375	3.75 VA 70142-0778-0375	5 VA 70142-0791-0500	7.5 VA 70142-0806-0750	7.5 VA 70142-0822-0750	7.5 VA 70142-0838-0750	7.5 VA 70142-0861-0750	7.5 VA 70142-0880-0750	10 VA 70142-0892-1000	10 VA 70142-0916-1000	10 VA 70142-0938-1000	15 VA 70142-0954-1500	
						10 VA 70142-0822-1000	10 VA 70142-0838-1000	10 VA 70142-0861-1000	10 VA 70142-0880-1000		15 VA 70142-0916-1500	15 VA 70142-0938-1500		
5 A	0.5	-	1.5 VA 70142-0780-0150	1.5 VA 70142-0793-0150	1.5 VA 70142-0808-0150	1.5 VA 70142-0824-0150	2.5 VA 70142-0841-0250	2.5 VA 70142-0864-0250	2.5 VA 70142-0884-0250	2.5 VA 70142-0896-0250	2.5 VA 70142-0920-0250	2.5 VA 70142-0944-0250	2.5 VA 70142-0955-0250	2.5 VA 70142-0957-0250
			2.5 VA 70142-0782-0250	2.5 VA 70142-0795-0250	2.5 VA 70142-0810-0250	2.5 VA 70142-0826-0250	5 VA 70142-0843-0500	5 VA 70142-0866-0500	5 VA 70142-0886-0500	5 VA 70142-0898-0500	5 VA 70142-0922-0500	5 VA 70142-0946-0500	5 VA 70142-0955-0500	5 VA 70142-0957-0500
				3.75 VA 70142-0795-0375	3.75 VA 70142-0810-0375	5 VA 70142-0828-0500	7.5 VA 70142-0843-0750	10 VA 70142-0868-1000	10 VA 70142-0888-1000	10 VA 70142-0900-1000	10 VA 70142-0924-1000	10 VA 70142-0948-1000	10 VA 70142-0955-1000	10 VA 70142-0957-1000
					5 VA 70142-0812-0500	7.5 VA 70142-0828-0750				15 VA 70142-0902-1500	15 VA 70142-0926-1500	15 VA 70142-0950-1500	15 VA 70142-0955-1500	15 VA 70142-0957-1500
	1	1.5 VA 70142-0772-0150	1.5 VA 70142-0784-0150	2.5 VA 70142-0798-0250	2.5 VA 70142-0814-0250	2.5 VA 70142-0830-0250	2.5 VA 70142-0846-0250	2.5 VA 70142-0870-0250	2.5 VA 70142-0890-0250	2.5 VA 70142-0904-0250	2.5 VA 70142-0928-0250	5 VA 70142-0952-0500	2.5 VA 70142-0956-0250	5 VA 70142-0958-0500
		2.5 VA 70142-0772-0250	2.5 VA 70142-0784-0250	5 VA 70142-0798-0500	5 VA 70142-0814-0500	5 VA 70142-0830-0500	5 VA 70142-0846-0500	5 VA 70142-0870-0500	5 VA 70142-0890-0500	5 VA 70142-0904-0500	5 VA 70142-0928-0500	10 VA 70142-0952-1000	5 VA 70142-0956-0500	10 VA 70142-0958-1000
			3.75 VA 70142-0784-0375	7.5 VA 70142-0798-0750		7.5 VA 70142-0830-0750	10 VA 70142-0846-1000	10 VA 70142-0870-1000	10 VA 70142-0890-1000	10 VA 70142-0904-1000	10 VA 70142-0928-1000	15 VA 70142-0952-1500	10 VA 70142-0956-1000	15 VA 70142-0958-1500
						10 VA 70142-0830-1000				15 VA 70142-0904-1500	15 VA 70142-0928-1500		15 VA 70142-0956-1500	30 VA 70142-0958-3000
333 mV	0.5	-	70142-0774-0333	70142-0786-0333	70142-0800-0333	70142-0816-0333	70142-0832-0333	70142-0855-0333	70142-0874-0333	70142-0891-0333	70142-0908-0333	70142-0932-0333	70142-0953-0333	70142-0957-0333
	1	70142-0770-0333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 10030 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Au	sführungen						
Ausgang	Kl.						Nenns	trom A					
		400	500	600	750	800	1000	1200	1250	1500	1600	2000	2500
1 A	0.5	1 VA 70142-0769-0100 1.5 VA 70142-0769-0150 2 VA 70142-0769-0200 2.5 VA 70142-0769-0250	1 VA 70142-0773-0100 1.5 VA 70142-0773-0150 2.5 VA 70142-0775-0250 5 VA 70142-0777-0500	1.5 VA 70142-0785-0150 2.5 VA 70142-0785-0250 5 VA 70142-0787-0500 10 VA 70142-0789-1000	1.5 VA 70142-0799-0150 2.5 VA 70142-0801-0250 5 VA 70142-0803-0500	1.5 VA 70142-0815-0150 2.5 VA 70142-0817-0250 5 VA 70142-0819-0500	1.5 VA 70142-0831-0150 2.5 VA 70142-0831-0250 5 VA 70142-0833-0500 10 VA 70142-0835-1000	2.5 VA 70142-0848-0250 5 VA 70142-0848-0500 10 VA 70142-0848-1000 15 VA 70142-0848-1500	2.5 VA 70142-0854-0250 5 VA 70142-0856-0500 10 VA 70142-0858-1000	2.5 VA 70142-0873-0250 5 VA 70142-0875-0500 10 VA 70142-0877-1000	-	2.5 VA 70142-0907-0250 5 VA 70142-0909-0500 10 VA 70142-0911-1000 15 VA 70142-0913-1500	2.5 VA 70142-0931-0250 5 VA 70142-0931-0500 10 VA 70142-0933-1000 15 VA 70142-0935-1500
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-0790-0100 1.5 VA 70142-0790-0150 2.5 VA 70142-0790-0250	1 VA 70142-0805-0100 1.5 VA 70142-0805-0150 2.5 VA 70142-0805-0250 5 VA 70142-0805-0500	1 VA 70142-0821-0100 1.5 VA 70142-0821-0150 2.5 VA 70142-0821-0250	1.5 VA 70142-0837-0150 2.5 VA 70142-0837-0250 5 VA 70142-0837-0500 10 VA	1.5 VA 70142-0849-0150 2.5 VA 70142-0849-0250 5 VA 70142-0849-0500 10 VA 70142-0849-1000	1.5 VA 70142-0860-0150 2.5 VA 70142-0860-0250 5 VA 70142-0860-0500 10 VA	2.5 VA 70142-0879-0250 5 VA 70142-0879-0500 10 VA 70142-0879-1000	-	2.5 VA 70142-0915-0250 5 VA 70142-0915-0500 10 VA 70142-0915-1000 15 VA 70142-0915-1500	2.5 VA 70142-0937-0250 5 VA 70142-0937-0500 10 VA 70142-0937-1000 15 VA 70142-0937-1500
	0.2	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0847-0100 1.5 VA 70142-0847-0150 2.5 VA 70142-0847-0250 5 VA 70142-0847-0500	1 VA 70142-0853-0100 1.5 VA 70142-0853-0150 2.5 VA 70142-0853-0250 5 VA 70142-0853-0500	1.5 VA 70142-0871-0150 2.5 VA 70142-0871-0250 5 VA 70142-0871-0500	-	1.5 VA 70142-0905-0150 2.5 VA 70142-0905-0250 5 VA 70142-0905-0500 10 VA 70142-0905-1000	2.5 VA 70142-0929-0250 5 VA 70142-0929-0500 10 VA 70142-0929-1000 15 VA 70142-0929-1500
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0872-0100 1.5 VA 70142-0872-0150 2 VA 70142-0872-0200 2.5 VA 70142-0872-0250	-	1 VA 70142-0906-0100 1.5 VA 70142-0906-0150 2.5 VA 70142-0906-0250 5 VA 70142-0906-0500	1.5 VA 70142-0930-0150 2.5 VA 70142-0930-0250 5 VA 70142-0930-0500 10 VA 70142-0930-1000
5 A	0.5	1 VA 70142-0771-0100 1.5 VA 70142-0771-0150 2 VA 70142-0771-0200 2.5 VA 70142-0771-0250	1 VA 70142-0779-0100 1.5 VA 70142-0779-0150 2.5 VA 70142-0781-0250 5 VA 70142-0781-0500	1 VA 70142-0792-0100 1.5 VA 70142-0792-0150 2.5 VA 70142-0794-0250 5 VA 70142-0794-0500	1.5 VA 70142-0807-0150 2.5 VA 70142-0809-0250 5 VA 70142-0811-0500	1.5 VA 70142-0823-0150 2.5 VA 70142-0825-0250 5 VA 70142-0827-0500	2.5 VA 70142-0840-0250 5 VA 70142-0842-0500 10 VA 70142-0844-1000	2.5 VA 70142-0851-0250 5 VA 70142-0851-0500 10 VA 70142-0851-1500 15 VA 70142-0851-1500	2.5 VA 70142-0863-0250 5 VA 70142-0865-0500 10 VA 70142-0867-1000	2.5 VA 70142-0883-0250 5 VA 70142-0885-0500 10 VA 70142-0887-1000	2.5 VA 70142-0895-0250 5 VA 70142-0897-0500 10 VA 70142-0899-1000 15 VA 70142-0991-1500	2.5 VA 70142-0919-0250 5 VA 70142-0921-0500 10 VA 70142-0923-1000 15 VA 70142-0925-1500	2.5 VA 70142-0943-0250 5 VA 70142-0945-0500 10 VA 70142-0947-1000 15 VA 70142-0949-1500
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-0797-0100 1.5 VA 70142-0797-0150 2.5 VA 70142-0797-0250 5 VA 70142-0797-0500	1 VA 70142-0813-0100 1.5 VA 70142-0813-0150 2.5 VA 70142-0813-0250 5 VA 70142-0813-0500	1.5 VA 70142-0829-0150 2.5 VA 70142-0829-0250 5 VA 70142-0829-0500	1.5 VA 70142-0845-0150 2.5 VA 70142-0845-0250 5 VA 70142-0845-0500	1.5 VA 70142-0852-0150 2.5 VA 70142-0852-0250 5 VA 70142-0852-0500 10 VA 70142-0852-1000	1.5 VA 70142-0869-0150 2.5 VA 70142-0869-0250 5 VA 70142-0869-0500 10 VA 70142-0869-1000	2.5 VA 70142-0889-0250 5 VA 70142-0889-0500 10 VA 70142-0889-1000	2.5 VA 70142-0903-0250 5 VA 70142-0903-0500 10 VA 70142-0903-1000 15 VA 70142-0903-1500	2.5 VA 70142-0927-0250 5 VA 70142-0927-0500 10 VA 70142-0927-1000 15 VA 70142-0927-1500	2.5 VA 70142-0951-0250 5 VA 70142-0951-0500 10 VA 70142-0951-1000 15 VA 70142-0951-1500
	0.2	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0839-0100 1.5 VA 70142-0839-0150 2.5 VA 70142-0839-0250 5 VA 70142-0839-0500	1 VA 70142-0850-0100 1.5 VA 70142-0850-0150 2.5 VA 70142-0850-0250 5 VA	1 VA 70142-0862-0100 1.5 VA 70142-0862-0150 2.5 VA 70142-0862-0250 5 VA 70142-0862-0500	1.5 VA 70142-0881-0150 2.5 VA 70142-0881-0250 5 VA 70142-0881-0500	2.5 VA 70142-0893-0250 5 VA 70142-0893-0500 10 VA 70142-0893-1000 15 VA 70142-0893-1500	2.5 VA 70142-0917-0250 5 VA 70142-0917-0500 10 VA 70142-0917-1000	2.5 VA 70142-0939-0250 5 VA 70142-0939-0500 10 VA 70142-0939-1000
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-0882-0100 1.5 VA 70142-0882-0150 2 VA 70142-0882-0200 2.5 VA 70142-0882-0250	1 VA 70142-0894-0100 1.5 VA 70142-0894-0150 5 VA 70142-0894-0500	1 VA 70142-0918-0100 1.5 VA 70142-0918-0150 2.5 VA 70142-0918-0250 5 VA 70142-0918-0500	1.5 VA 70162-0940-0150 2.5 VA 70162-0940-0250 5 VA 70142-0942-0500

ALO 10050 Aufsteck- / Wickelstromwandler





							Ausführui	ngen						
Ausgang	KI.						١	Nennstrom .	A					
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000
1 A	0.5	-	1.5 VA 70142-1286-0150	2.5 VA 70142-1290-0250	1.5 VA 70142-1294-0150	1.5 VA 70142-1298-0150	2.5 VA 70142-1302-0250	2.5 VA 70142-1306-0250	2.5 VA 70142-1310-0250	2.5 VA 70142-1314-0250	2.5 VA 70142-1318-0250	2.5 VA 70142-1322-0250	2.5 VA 70142-1326-0250	-
			2.5 VA 70142-1286-0250	5 VA 70142-1290-0500	2.5 VA 70142-1294-0250	2.5 VA 70142-1298-0250	5 VA 70142-1302-0500	5 VA 70142-1306-0500	5 VA 70142-1310-0500	5 VA 70142-1314-0500	5 VA 70142-1318-0500	5 VA 70142-1322-0500	5 VA 70142-1326-0500	
			3.75 VA 70142-1286-0375	7.5 VA 70142-1290-0750	3.75 VA 70142-1294-0375	5 VA 70142-1298-0500	7.5 VA 70142-1302-0750	10 VA 70142-1306-1000	10 VA 70142-1310-1000	10 VA 70142-1314-1000	10 VA 70142-1318-1000	10 VA 70142-1322-1000	10 VA 70142-1326-1000	
					5 VA 70142-1294-0500		10 VA 70142-1302-1000				15 VA 70142-1318-1500	15 VA 70142-1322-1500	15 VA 70142-1326-1500	
	1	1.5 VA 70142-1283-0150	1.5 VA 70142-1285-0150	2.5 VA 70142-1289-0250	2.5 VA 70142-1293-0250	2.5 VA 70142-1297-0250	2.5 VA 70142-1301-0250	2.5 VA 70142-1305-0250	2.5 VA 70142-1309-0250	2.5 VA 70142-1313-0250	2.5 VA 70142-1317-0250	2.5 VA 70142-1321-0250	2.5 VA 70142-1325-0250	-
		2.5 VA 70142-1283-0250	2.5 VA 70142-1285-0250	5 VA 70142-1289-0500	5 VA 70142-1293-0500	5 VA 70142-1297-0500	5 VA 70142-1301-0500	5 VA 70142-1305-0500	5 VA 70142-1309-0500	5 VA 70142-1313-0500	5 VA 70142-1317-0500	5 VA 70142-1321-0500	5 VA 70142-1325-0500	
		3.75 VA 70142-1283-0375	3.75 VA 70142-1285-0375	7.5 VA 70142-1289-0750	7.5 VA 70142-1293-0750	7.5 VA 70142-1297-0750	7.5 VA 70142-1301-0750	10 VA 70142-1305-1000	10 VA 70142-1309-1000	10 VA 70142-1313-1000	10 VA 70142-1317-1000	10 VA 70142-1321-1000	10 VA 70142-1325-1000	
						10 VA 70142-1297-1000	10 VA 70142-1301-1000				15 VA 70142-1317-1500	15 VA 70142-1321-1500	15 VA 70142-1325-1500	
5 A	0.5	-	1.5 VA 70142-1288-0150	1.5 VA 70142-1292-0150	1.5 VA 70142-1296-0150	1.5 VA 70142-1300-0150	2.5 VA 70142-1304-0250	2.5 VA 70142-1308-0250	2.5 VA 70142-1312-0250	2.5 VA 70142-1316-0250	2.5 VA 70142-1320-0250	5 VA 70142-1324-0500	5 VA 70142-1328-0500	5 VA 70142-1330-0500
			2.5 VA 70142-1288-0250	2.5 VA 70142-1292-0250	2.5 VA 70142-1296-0250	2.5 VA 70142-1300-0250	5 VA 70142-1304-0500	5 VA 70142-1308-0500	5 VA 70142-1312-0500	5 VA 70142-1316-0500	5 VA 70142-1320-0500	10 VA 70142-1324-1000	10 VA 70142-1328-1000	10 VA 70142-1330-1000
				3.75 VA 70142-1292-0375	3.75 VA 70142-1296-0375	5 VA 70142-1300-0500	7.5 VA 70142-1304-0750	10 VA 70142-1308-1000	10 VA 70142-1312-1000	10 VA 70142-1316-1000	10 VA 70142-1320-1000	15 VA 70142-1324-1500	15 VA 70142-1328-1500	15 VA 70142-1330-1500
					5 VA 70142-1296-0500	10 VA 70142-1300-1000	10 VA 70142-1304-1000				15 VA 70142-1320-1500		25 VA 70142-1328-2500	25 VA 70142-1330-2500
	1	1.5 VA 70142-1284-0150	1.5 VA 70142-1287-0150	2.5 VA 70142-1291-0250	2.5 VA 70142-1295-0250	2.5 VA 70142-1299-0250	2.5 VA 70142-1303-0250	2.5 VA 70142-1307-0250	2.5 VA 70142-1311-0250	2.5 VA 70142-1315-0250	5 VA 70142-1319-0500	5 VA 70142-1323-0500	5 VA 70142-1327-0500	2.5 VA 70142-1329-0250
		2.5 VA 70142-1284-0250	2.5 VA 70142-1287-0250	5 VA 70142-1291-0500	5 VA 70142-1295-0500	5 VA 70142-1299-0500	5 VA 70142-1303-0500	5 VA 70142-1307-0500	5 VA 70142-1311-0500	5 VA 70142-1315-0500	10 VA 70142-1319-1000	10 VA 70142-1323-1000	10 VA 70142-1327-1000	5 VA 70142-1329-0500
			3.75 VA 70142-1287-0375	7.5 VA 70142-1291-0750		7.5 VA 70142-1299-0750	7.5 VA 70142-1303-0750	10 VA 70142-1307-1000	10 VA 70142-1311-1000	10 VA 70142-1315-1000	15 VA 70142-1319-1500	15 VA 70142-1323-1500	15 VA 70142-1327-1500	10 VA 70142-1329-1000
						10 VA 70142-1299-1000	10 VA 70142-1303-1000						30 VA 70142-1327-3000	15 VA 70142-1329-1500
333 mV	0.5	70142-1283-0333	70142-1286-0333	70142-1290-0333	70142-1294-0333	70142-1298-0333	70142-1302-0333	70142-1306-0333	70142-1310-0333	70142-1314-0333	70142-1318-0333	70142-1322-0333	70142-1326-0333	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 10050 Aufsteck- / Wickelstromwandler





					Ausfüh	rungen				
Ausgang	KI.					Nennstrom A				
		500	600	750	800	1000	1250	1500	2000	2500
1 A	0.5	1 VA 70142-1331-0100 1.5 VA 70142-1331-0150 2.5 VA 70142-1331-0250 5 VA 70142-1331-0500	1 VA 70142-1333-0100 1.5 VA 70142-1333-0150 2.5 VA 70142-1333-0250 5 VA 70142-1333-0500	1.5 VA 70142-1335-0150 2.5 VA 70142-1335-0250 5 VA 70142-1335-0500	1.5 VA 70142-1339-0150 2.5 VA 70142-1339-0250 5 VA 70142-1339-0500	2.5 VA 70142-1343-0250 5 VA 70142-1343-0500 10 VA 70142-1343-1000	2.5 VA 70142-1348-0250 5 VA 70142-1348-0500 10 VA 70142-1348-1000 15 VA 70142-1348-1500	2.5 VA 70142-1354-0250 5 VA 70142-1354-0500 10 VA 70142-1354-1000	2.5 VA 70142-1361-0250 5 VA 70142-1361-0500 10 VA 70142-1361-1000 15 VA 70142-1361-1500	2.5 VA 70142-1369-0250 5 VA 70142-1369-0500 10 VA 70142-1369-1000 15 VA 70142-1369-1500
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-1335-0100 1.5 VA 70142-1335-0150 2 VA 70142-1336-0200 2.5 VA 70142-1336-0250	1 VA 70142-1340-0100 1.5 VA 70142-1340-0150 2 VA 70142-1340-0200 2.5 VA 70142-1340-0250	1.5 VA 70142-1344-0150 2.5 VA 70142-1344-0250 5 VA 70142-1344-0500 10 VA 70142-1344-1000	1.5 VA 70142-1349-0150 2.5 VA 70142-1349-0250 5 VA 70142-1349-0500 10 VA 70142-1349-1000	2.5 VA 70142-1555-0250 5 VA 70142-1555-6500 10 VA 70142-1555-1000	2.5 VA 70142-1582-0250 5 VA 70142-1582-0500 10 VA 70142-1582-1000 15 VA 70142-1362-1500	2.5 VA 70142-1870-0250 5 VA 70142-1870-0500 10 VA 70142-1870-1000 15 VA 70142-1870-1500
	0.2	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1347-0100 1.5 VA 70142-1347-0150 2.5 VA 70142-1347-0250 5 VA 70142-1347-0250	1.5 VA 70142-1353-0150 2.5 VA 70142-1353-0250 5 VA 70142-1353-0500	2.5 VA 70142-1359-0250 5 VA 70142-1359-0500 10 VA 70142-1359-1000 15 VA 70142-1359-1500	2.5 VA 70142-1567-0250 5 VA 70142-1567-0500 10 VA 70142-1567-1000 15 VA 70142-1567-1500
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1360-0100 1.5 VA 70142-1360-0150 2.5 VA 70142-1360-0250 5 VA 70142-1360-0500	1.5 VA 70142-1368-0150 2.5 VA 70142-1368-0250 5 VA 70142-1368-0500 10 VA
5 A	0.5	1 VA 70142-1352-0100 1.5 VA 70142-1352-0150 2.5 VA 70142-1352-0250 5 VA 70142-1352-0500	1 VA 70142-1334-0100 1.5 VA 70142-1334-0150 2.5 VA 70142-1334-0250 5 VA 70142-1334-0250	1.5 VA 70142-1337-0150 2.5 VA 70142-1337-0250 5 VA 70142-1337-0500	1.5 VA 70142-1341-0150 2.5 VA 70142-1341-0250 5 VA 70142-1341-0500	2.5 VA 70142-1345-0250 5 VA 70142-1345-0500 10 VA 70142-1345-1000	2.5 VA 70142-1351-0250 5 VA 70142-1351-0500 10 VA 70142-1351-1000 15 VA 70142-1351-1000	2.5 VA 70142-1357-0250 5 VA 70142-1357-0500 10 VA 70142-1357-1000	2.5 VA 70142-1365-0250 5 VA 70142-1355-0500 10 VA 70142-1355-1000 15 VA 70142-1355-1000	2.5 VA 70142-1573-0250 5 VA 70142-1573-0500 10 VA 70142-1573-1000 15 VA 70142-1573-1500
	0.5 S	-	-	1 VA 70142-1338-0100 1.5 VA 70142-1338-0150 2.5 VA 70142-1338-0250 5 VA 70142-1338-0500	1 VA 70142-1342-0100 1.5 VA 70142-1342-0150 2.5 VA 70142-1342-0250 5 VA 70142-1342-0250	1.5 VA 70142-1346-0150 2.5 VA 70142-1346-0250 5 VA 70142-1346-0500	1.5 VA 70142-1352-0150 2.5 VA 70142-1352-0250 5 VA 70142-1352-0500 10 VA 70142-1352-1000	2.5 VA 70142-1358-0250 5 VA 70142-1358-0500 10 VA 70142-1358-1000	2.5 VA 70142-1366-0250 5 VA 70142-1366-0500 10 VA 70142-1366-1000 15 VA 70142-1366-1500	2.5 VA 70142-1574-0250 5 VA 70142-1574-0500 10 VA 70142-1574-1000 15 VA 70142-1574-1500
	0.2	-	-	-	-	-	1.5 VA 70142-1350-0150 2.5 VA 70142-1350-0250 5 VA 70142-1350-0500 10 VA 70142-1350-1000	1.5 VA 70142-1356-0150 2.5 VA 70142-1356-0250 5 VA 70142-1356-0500	2.5 VA 70142-1585-0250 5 VA 70142-1585-0500 10 VA 70142-1585-1000	2.5 VA 70142-1371-0250 5 VA 70142-1371-0500 10 VA 70142-1371-1000
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70162-1356-0100 1.5 VA 70162-1356-0150 2.5 VA 70162-1364-0250 5 VA 70162-1364-0500	1.5 VA 70142-1972-0150 2.5 VA 70142-1972-0250 5 VA 70142-1972-0500

ALO 12030 Aufsteck- / Wickelstromwandler





							Ausführu	ngen						
Ausgang	KI.						1	Nennstrom .	A					
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000
1 A	0.5	-	2.5 VA 70142-1378-0250	1.5 VA 70142-1381-0150	2.5 VA 70142-1384-0250	2.5 VA 70142-1388-0250	2.5 VA 70142-1392-0250	5 VA 70142-1396-0500	5 VA 70142-1400-0500	5 VA 70142-1404-0500	5 VA 70142-1408-0500	5 VA 70142-1412-0500	5 VA 70142-1416-0500	10 VA 70142-1420-1000
				2.5 VA 70142-1381-0250	5 VA 70142-1384-0500	5 VA 70142-1388-0500	5 VA 70142-1392-0500	10 VA 70142-1396-1000	10 VA 70142-1400-1000	10 VA 70142-1404-1000	10 VA 70142-1408-1000	10 VA 70142-1412-1000	10 VA 70142-1416-1000	15 VA 70142-1420-1500
							10 VA 70142-1392-1000	15 VA 70142-1396-1500	15 VA 70142-1400-1500	15 VA 70142-1404-1500	15 VA 70142-1408-1500	15 VA 70142-1412-1500	15 VA 70142-1416-1500	30 VA 70142-1420-3000
												30 VA 70142-1412-3000		
	1	2.5 VA 70142-1375-0250	5 VA 70142-1377-0500	5 VA 70142-1380-0500	2.5 VA 70142-1383-0250	2.5 VA 70142-1387-0250	5 VA 70142-1391-0500	5 VA 70142-1395-0500	5 VA 70142-1399-0500	5 VA 70142-1403-0500	5 VA 70142-1407-0500	5 VA 70142-1411-0500	10 VA 70142-1415-1000	10 VA 70142-1419-1000
		3.75 VA 70142-1375-0375			5 VA 70142-1383-0500	5 VA 70142-1387-0500	10 VA 70142-1391-1000	10 VA 70142-1395-1000	10 VA 70142-1399-1000	10 VA 70142-1403-1000	10 VA 70142-1407-1000	10 VA 70142-1411-1000	15 VA 70142-1415-1500	15 VA 70142-1419-1500
					7.5 VA 70142-1383-0750	10 VA 70142-1387-1000	15 VA 70142-1391-1500	15 VA 70142-1395-1500	15 VA 70142-1399-1500	15 VA 70142-1403-1500	15 VA 70142-1407-1500	15 VA 70142-1411-1500	30 VA 70142-1415-3000	30 VA 70142-1419-3000
					10 VA 70142-1383-1000						30 VA 70142-1407-3000	30 VA 70142-1411-3000		
5 A	0.5	-	-	-	2.5 VA 70142-1386-0250	2.5 VA 70142-1390-0250	5 VA 70142-1394-0500	5 VA 70142-1398-0500	10 VA 70142-1402-1000	5 VA 70142-1406-0500	5 VA 70142-1410-0500	5 VA 70142-1414-0500	10 VA 70142-1418-1000	10 VA 70142-1422-1000
					5 VA 70142-1386-0500	5 VA 70142-1390-0500	10 VA 70142-1394-1000	10 VA 70142-1398-1000	15 VA 70142-1402-1500	10 VA 70142-1406-1000	10 VA 70142-1410-1000	10 VA 70142-1414-1000	15 VA 70142-1418-1500	15 VA 70142-1422-1500
					10 VA 70142-1386-1000	10 VA 70142-1390-1000	15 VA 70142-1394-1500	15 VA 70142-1398-1500		15 VA 70142-1406-1500		15 VA 70142-1414-1500	30 VA 70142-1418-3000	30 VA 70142-1422-3000
	1	2.5 VA 70142-1376-0250	5 VA 70142-1379-0500	5 VA 70142-1382-0500	5 VA 70142-1385-0500	5 VA 70142-1389-0500	5 VA 70142-1393-0500	5 VA 70142-1397-0500	10 VA 70142-1401-1000	5 VA 70142-1405-0500	5 VA 70142-1409-0500	10 VA 70142-1413-1000	10 VA 70142-1417-1000	10 VA 70142-1421-1000
					10 VA 70142-1385-1000	10 VA 70142-1389-1000	10 VA 70142-1393-1000	10 VA 70142-1397-1000	15 VA 70142-1401-1500	10 VA 70142-1405-1000	10 VA 70142-1409-1000	15 VA 70142-1413-1500	15 VA 70142-1417-1500	15 VA 70142-1421-1500
					15 VA 70142-1385-1500	15 VA 70142-1389-1500	15 VA 70142-1393-1500	15 VA 70142-1397-1500		15 VA 70142-1405-1500	15 VA 70142-1409-1500	30 VA 70142-1413-3000	30 VA 70142-1417-3000	30 VA 70142-1421-3000
333 mV	0.5	70142-1375-0333	70142-1378-0333	70142-1381-0333	70142-1384-0333	70142-1388-0333	70142-1392-0333	70142-1396-0333	70142-1400-0333	70142-1404-0333	70142-1408-0333	70142-1412-0333	70142-1416-0333	70142-1420-0333

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 12030 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführ	ıngen									
Ausgang	KI.		Nennstrom A													
		500	600	750	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000	4000				
1 A	0.5	1 VA 70142-1423-0100 1.5 VA 70142-1423-0150 2.5 VA 70142-1423-0250	1.5 VA 70142-1425-0150 2.5 VA 70142-1425-0250	2.5 VA 70142-1428-0250 5 VA 70142-1428-0500	2.5 VA 70142-1431-0250 5 VA 70142-1431-0500	5 VA 70142-1436-0500 10 VA 70142-1436-1000	2.5 VA 70142-1442-0250 5 VA 70142-1442-0500 10 VA 70142-1442-1000	2.5 VA 70142-1448-0250 5 VA 70142-1448-0500 10 VA 70142-1448-1000 15 VA 70142-1448-1500	5 VA 70142-1456-0500 10 VA 70142-1456-1000 15 VA 70142-1456-1500 30 VA 70142-1456-3000	5 VA 70142-1464-0500 10 VA 70142-1464-1000 15 VA 70142-1464-1500 30 VA 70142-1464-5000	5 VA 70142-1472-0500 10 VA 70142-1472-1000 15 VA 70142-1472-1500	5 VA 7012-1480-0500 10 VA 70142-1480-1000 15 VA 70142-1480-1500				
	0.5 S	1 VA 70142-1424-0100	1 VA 70142-1426-0100	1 VA 70142-1429-0100 1.5 VA 70142-1429-0150 2.5 VA 70142-1429-0250	1.5 VA 70142-1432-0150 2.5 VA 70142-1432-0250	2.5 VA 70142-1437-0250 5 VA 70142-1437-0500	2.5 VA 70142-1443-0250 5 VA 70142-1443-0500 10 VA 70142-1443-1000	2.5 VA 70142-1449-0250 5 VA 70142-1449-0500 10 VA 70142-1449-1000 15 VA 70142-1449-1500	2.5 VA 70142-1457-0250 5 VA 70142-1457-0500 10 VA 70142-1457-1000 15 VA 70142-1457-1500	5 VA 70142-1465-0500 10 VA 70142-1465-1000 15 VA 70142-1465-1500 30 VA 70142-1465-3000	5 VA 70142-1473-0500 10 VA 70142-1473-1000 15 VA 70142-1473-1500	5 VA 70142-1481-0500 10 VA 70142-1481-1000 15 VA 70142-1481-1500				
	0.2	-	-	-	-	1 VA 70142-1435-0100 1.5 VA 70142-1435-0150 2.5 VA 70142-1435-0250	1 VA 70142-1440-0100 1.5 VA 70142-1440-0150 2.5 VA 70142-1440-0250	1.5 VA 70142-1446-0150 2.5 VA 70142-1446-0250 5 VA 70142-1446-0500	2.5 VA 70142-1454-0250 5 VA 70142-1454-0500 10 VA 70142-1454-1000	2.5 VA 70142-1462-0250 5 VA 70142-1462-0500 10 VA 70142-1462-1000	5 VA 70142-1470-0500 10 VA 70142-1470-1000 15 VA 70142-1470-1500	5 VA 70M2-1478-0500 10 VA 70M2-1478-1000 15 VA 70M2-1478-1500				
	0.2 S	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1441-0100 1.5 VA 70142-1441-0150	1 VA 70142-1447-0100 1.5 VA 70142-1447-0150 2.5 VA 70142-1447-0250 5 VA 70142-1447-0500	1 VA 70142-1455-0100 1.5 VA 70142-1455-0150 2.5 VA 70142-1455-0250 5 VA 70142-1455-0500	2.5 VA 70142-1463-0250 5 VA 70142-1463-0500 10 VA 70142-1463-1000 15 VA 70142-1463-1500	2.5 VA 70142-1471-0250 5 VA 70142-1471-0500 10 VA 70142-1471-1000	5 VA 70142-1479-0500 10 VA 70142-1479-1000 15 VA 70142-1479-1500				
5 A	0.5	-	1 VA 70142-1427-0100 1.5 VA 70142-1427-0150	2.5 VA 70142-1430-0250	2.5 VA 70142-1433-0250 5 VA 70142-1433-0500	5 VA 70142-1438-0500 10 VA 70142-1438-1000	2.5 VA 70142-1444-0250 5 VA 70142-1444-0500 10 VA 70142-1444-1000	2.5 VA 70142-1451-0250 5 VA 70142-1451-0500 10 VA 70142-1451-1000 15 VA 70142-1451-1500	5 VA 70142-1460-0500 10 VA 70142-1460-1000	5 VA 70142-1468-0500 10 VA 70142-1468-1000 15 VA 70142-1468-1500	5 VA 70142-1476-0500 10 VA 70142-1476-1000 15 VA 70142-1476-1500	5 VA 70142-1484-0500 10 VA 70142-1484-1900 15 VA 70142-1484-1500				
	0.5 S	-	-	-	1 VA 70142-1434-0100	2.5 VA 70142-1439-0250 5 VA 70142-1439-0500	2.5 VA 70142-1445-0250 5 VA 70142-1445-0500	2.5 VA 70142-1452-0250 5 VA 70142-1452-0500	2.5 VA 70142-1461-0250 5 VA 70142-1461-0500 10 VA 70142-1461-1000	2.5 VA 70142-1469-0250 5 VA 70142-1469-0500 10 VA 70142-1469-1000 15 VA 70142-1469-1500	5 VA 70142-1477-0500 10 VA 70142-1477-1000 15 VA 70142-1477-1500	2.5 VA 70142-1485-0250 5 VA 70142-1485-0500 10 VA 70142-1485-1000 15 VA 70142-1485-1500				
	0.2	-	-	-	-	-	-	2.5 VA 70142-1450-0250	2.5 VA 70142-1458-0250 5 VA 70142-1458-0500	2.5 VA 70142-1466-0250 5 VA 70142-1466-0500 10 VA 70142-1466-1000	5 VA 70142-1474-0500 10 VA 70142-1474-1000 15 VA 70142-1474-1500	2.5 VA 70142-1482-0250 5 VA 70142-1482-0500 10 VA 70142-1482-1000 15 VA 70142-1482-1500				
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1459-0100 1.5 VA 70142-1459-0150 2.5 VA 70142-1459-0250 5 VA 70142-1459-0500	2.5 VA 70142-1467-0250 5 VA 70142-1467-0500	2.5 VA 70142-1475-0250 5 VA 70142-1475-0500 10 VA 70142-1475-1000 15 VA 70142-1475-1500	5 VA 70142-1483-0500 10 VA 70142-1483-1000 15 VA 70142-1483-1500				

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO 12070 Aufsteck- / Wickelstromwandler





Ausführungen															
Ausgang	KI.	Nennstrom A													
		400	500	600	7 50	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	6000
1 A	0.5	1.5 VA 70142-1487-0150	1.5 VA 70142-1490-0150	1.5 VA 70142-1493-0150	1.5 VA 70142-1497-0150	1.5 VA 70142-1501-0150	2.5 VA 70142-1505-0250	2.5 VA 70142-1509-0250	2.5 VA 70142-1513-0250	2.5 VA 70142-1517-0250	2.5 VA 70142-1521-0250	2.5 VA 70142-1525-0250	2.5 VA 70142-1529-0250	5 VA 70142-1534-0500	-
			2.5 VA 70142-1490-0250	2.5 VA 70142-1493-0250	2.5 VA 70142-1497-0250	2.5 VA 70142-1501-0250	5 VA 70142-1505-0500	5 VA 70142-1509-0500	5 VA 70142-1513-0500	5 VA 70142-1517-0500	5 VA 70142-1521-0500	5 VA 70142-1525-0500	5 VA 70142-1529-0500	10 VA 70142-1534-1000	
					3.75 VA 70142-1497-0375	3.75 VA 70142-1501-0375	7.5 VA 70142-1505-0750	10 VA 70142-1509-1000	10 VA 70142-1513-1000	10 VA 70142-1517-1000	10 VA 70142-1521-1000	10 VA 70142-1525-1000	10 VA 70142-1529-1000	15 VA 70142-1534-1500	
					5 VA 70142-1497-0500	5 VA 70142-1501-0500	10 VA 70142-1505-1000		15 VA 70142-1513-1500	15 VA 70142-1517-1500	15 VA 70142-1521-1500	15 VA 70142-1525-1500	15 VA 70142-1529-1500	30 VA 70142-1534-3000	
	1	2.5 VA 70142-1486-0250	2.5 VA 70142-1489-0250	2.5 VA 70142-1492-0250	1.5 VA 70142-1496-0150	2.5 VA 70142-1500-0250	2.5 VA 70142-1504-0250	2.5 VA 70142-1508-0250	2.5 VA 70142-1512-0250	2.5 VA 70142-1516-0250	2.5 VA 70142-1520-0250	2.5 VA 70142-1524-0250	5 VA 70142-1528-0500	5 VA 70142-1533-0500	-
		3.75 VA 70142-1486-0375	5 VA 70142-1489-0500	5 VA 70142-1492-0500	2.5 VA 70142-1496-0250	5 VA 70142-1500-0500	5 VA 70142-1504-0500	5 VA 70142-1508-0500	5 VA 70142-1512-0500	5 VA 70142-1516-0500	5 VA 70142-1520-0500	5 VA 70142-1524-0500	10 VA 70142-1528-1000	10 VA 70142-1533-1000	
					5 VA 70142-1496-0500	7.5 VA 70142-1500-0750	10 VA 70142-1504-1000	10 VA 70142-1508-1000	10 VA 70142-1512-1000	10 VA 70142-1516-1000	10 VA 70142-1520-1000	10 VA 70142-1524-1000	15 VA 70142-1528-1500	15 VA 70142-1533-1500	
					10 VA 70142-1496-1000	10 VA 70142-1500-1000	15 VA 70142-1504-1500	15 VA 70142-1508-1500	15 VA 70142-1512-1500	15 VA 70142-1516-1500	15 VA 70142-1520-1500	15 VA 70142-1524-1500	30 VA 70142-1528-3000	30 VA 70142-1533-3000	
5 A	0.5	-	-	1.5 VA 70142-1495-0150	2.5 VA 70142-1499-0250	2.5 VA 70142-1503-0250	2.5 VA 70142-1507-0250	2.5 VA 70142-1511-0250	5 VA 70142-1515-0500	2.5 VA 70142-1519-0250	2.5 VA 70142-1523-0250	2.5 VA 70142-1527-0250	5 VA 70142-1531-0500	5 VA 70142-1536-0500	5 VA 70142-1540-0500
							5 VA 70142-1507-0500	5 VA 70142-1511-0500	10 VA 70142-1515-1000	5 VA 70142-1519-0500	5 VA 70142-1523-0500	5 VA 70142-1527-0500	10 VA 70142-1531-1000	10 VA 70142-1536-1000	10 VA 70142-1540-1000
							10 VA 70142-1507-1000	10 VA 70142-1511-1000	15 VA 70142-1515-1500	10 VA 70142-1519-1000	10 VA 70142-1523-1000	10 VA 70142-1527-1000	15 VA 70142-1531-1500	15 VA 70142-1536-1500	15 VA 70142-1540-1500
								15 VA 70142-1511-1500		15 VA 70142-1519-1500		15 VA 70142-1527-1500	30 VA 70142-1531-3000	30 VA 70142-1536-3000	
	1	2.5 VA 70142-1488-0250	2.5 VA 70142-1491-0250	2.5 VA 70142-1494-0250	2.5 VA 70142-1498-0250	2.5 VA 70142-1502-0250	2.5 VA 70142-1506-0250	2.5 VA 70142-1510-0250	5 VA 70142-1514-0500	2.5 VA 70142-1518-0250	2.5 VA 70142-1522-0250	5 VA 70142-1526-0500	5 VA 70142-1530-0500	5 VA 70142-1535-0500	5 VA 70142-1539-0500
			5 VA 70142-1491-0500	5 VA 70142-1494-0500	5 VA 70142-1498-0500	5 VA 70142-1502-0500	5 VA 70142-1506-0500	5 VA 70142-1510-0500	10 VA 70142-1514-1000	5 VA 70142-1518-0500	5 VA 70142-1522-0500	10 VA 70142-1526-1000	10 VA 70142-1530-1000	10 VA 70142-1535-1000	10 VA 70142-1539-1000
					10 VA 70142-1498-1000	10 VA 70142-1502-1000	10 VA 70142-1506-1000	10 VA 70142-1510-1000	15 VA 70142-1514-1500	10 VA 70142-1518-1000	10 VA 70142-1522-1000	15 VA 70142-1526-1500	15 VA 70142-1530-1500	15 VA 70142-1535-1500	
							15 VA 70142-1506-1500	15 VA 70142-1510-1500		15 VA 70142-1518-1500	15 VA 70142-1522-1500	30 VA 70142-1526-3000	20 VA 70142-1530-2000	30 VA 70142-1535-3000	
333 mV	0.5	70142-1487-0333	70142-1490-0333	70142-1493-0333	70142-1497-0333	70142-1501-0333	70142-1505-0333	70142-1509-0333	70142-1513-0333	70142-1517-0333	70142-1521-0333	70142-1525-0333	70142-1529-0333	70142-1534-0333	-

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 12070 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführ	ungen					
Ausgang	KI.						Nennstrom A					
		500	600	750	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000	4000
1A	0.5	1 VA 70142-1541-0100 1.5 VA 70142-1541-0150 2.5 VA 70142-1541-0250	1 VA 70142-1543-0100 1.5 VA 70142-1543-0150 2.5 VA 70142-1543-0250 5 VA 70142-1543-0500	1 VA 70142-1546-0100 1.5 VA 70142-1546-0150 2.5 VA 70142-1546-0250 5 VA 70142-1546-0500	1 VA 70142-1549-0100 1.5 VA 70142-1549-0150 2.5 VA 70142-1549-0250 5 VA 70142-1549-0500	1.5 VA 70142-1554-0150 2.5 VA 70142-1554-0250 5 VA 70142-1554-0500 10 VA 70142-1554-1000	1.5 VA 70142-1560-0150 2.5 VA 70142-1560-0250 5 VA 70142-1560-0500 10 VA 70142-1560-1000	1.5 VA 70142-1566-0150 2.5 VA 70142-1566-0250 5 VA 70142-1566-0500 10 VA 70142-1566-1000	2.5 VA 70142-1573-0250 5 VA 70142-1573-0500 10 VA 70142-1573-1000 15 VA 70142-1573-1500	2.5 VA 70142-1581-0250 5 VA 70142-1581-0500 10 VA 70142-1581-1000 15 VA 70142-1581-1500	2.5 VA 70142-1589-0250 5 VA 70142-1589-0500 10 VA 70142-1589-1000 15 VA 70142-1589-1500	2.5 VA 70142-1597-0250 5 VA 70142-1597-0500 10 VA 70142-1597-1000 15 VA 70142-1597-1500
	0.5 S	1 VA 70142-1542-0100	1 VA 70142-1544-0100	1 VA 70142-1547-0100 1.5 VA 70142-1547-0150 2.5 VA 70142-1547-0250	1 VA 70142-1550-0100 1.5 VA 70142-1550-0150 2.5 VA 70142-1550-0250	1 VA 70142-1555-0100 1.5 VA 70142-1555-0150 2.5 VA 70142-1555-0250 5 VA 70142-1555-0500	1 VA 70142-1561-0100 1.5 VA 70142-1561-0150 2.5 VA 70142-1561-0250 5 VA 70142-1561-0500	1.5 VA 70142-1567-0150 2.5 VA 70142-1567-0250 5 VA 70142-1567-0500 10 VA 70142-1567-1000	2.5 VA 70142-1574-0250 5 VA 70142-1574-0500 10 VA 70142-1574-1000 15 VA 70142-1574-1500	2.5 VA 70142-1582-0250 5 VA 70142-1582-0500 10 VA 70142-1582-1000 15 VA 70142-1582-1500	2.5 VA 70142-1590-0250 5 VA 70142-1590-9500 10 VA 70142-1590-1000 15 VA 70142-1590-1500	2.5 VA 70142-1598-0250 5 VA 70142-1598-0500 10 VA 70142-1598-1000 15 VA 70142-1598-1500
	0.2	-	-	-	-	1 VA 70142-1553-0100 1.5 VA 70142-1553-0150 2.5 VA 70142-1553-0250	1 VA 70142-1558-0100 1.5 VA 70142-1558-0150 2.5 VA 70142-1558-0250	1 VA 70142-1564-0100 1.5 VA 70142-1564-0150 2.5 VA 70142-1564-0250 5 VA 70142-1564-0500	1.5 VA 70142-1571-0150 2.5 VA 70142-1579-0250 5 VA 70142-1579-0500 10 VA 70142-1571-0000	1.5 VA 70142-1579-0150 2.5 VA 70142-1579-0250 5 VA 70142-1579-0500 10 VA 70142-1579-1000	2.5 VA 70142-1587-0250 5 VA 70142-1587-0500 10 VA 70142-1587-1000	2.5 VA 70142-1595-0250 5 VA 70142-1595-0500 10 VA 70142-1595-1000 15 VA 70142-1595-1500
	0.2 S	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1559-0100 1.5 VA 70142-1559-0150	1 VA 70142-1565-0100 1.5 VA 70142-1565-0150 2.5 VA 70142-1565-0250 5 VA 70142-1565-0500	1.5 VA 70142-1572-0150 2.5 VA 70142-1572-0250 5 VA 70142-1572-0500 10 VA 70142-1572-0000	1.5 VA 70142-1880-0150 2.5 VA 70142-1880-0250 5 VA 70142-1880-0500 10 VA 70142-1880-1000	1.5 VA 70142-1588-0150 2.5 VA 70142-1588-0250 5 VA 70142-1588-0500 10 VA 70142-1588-1000	2.5 VA 70142-1596-0250 5 VA 70142-1596-0500 10 VA 70142-1596-1000 15 VA 70142-1596-1500
5 A	0.5	-	1 VA 70142-1545-0100 1.5 VA 70142-1545-0150	1 VA 70142-1548-0100 1.5 VA 70142-1548-0150 2.5 VA 70142-1548-0250	1 VA 70142-1551-0100 1.5 VA 70142-1551-0150 2.5 VA 70142-1551-0250 5 VA 70142-7551-0500	1.5 VA 70142-1556-0150 2.5 VA 70142-1556-0250 5 VA 70142-1556-0500 10 VA 70142-1556-1000	1.5 VA 70142-1562-0150 2.5 VA 70142-1562-0250 5 VA 70142-1562-0500 10 VA 70142-1562-1000	2.5 VA 70142-1569-0250 5 VA 70142-1569-0500 10 VA 70142-1569-1000 15 VA 70142-1569-1500	2.5 VA 70142-1577-0250 5 VA 70142-1577-0500 10 VA 70142-1577-1000	2.5 VA 70142-1885-0250 5 VA 70142-1895-0500 10 VA 70142-1855-1000 15 VA 70142-1855-1500	2.5 VA 70142-1593-0250 5 VA 70142-1593-0500 10 VA 70142-1593-1000 15 VA 70142-1593-1500	2.5 VA 70142-1601-0250 5 VA 70142-1601-0500 10 VA 70142-1601-1000 15 VA 70142-1601-1500
	0.5 S	-	-	-	1 VA 70142-1552-0100	1 VA 70142-1557-0100 1.5 VA 70142-1557-0150 2.5 VA 70142-1557-0250 5 VA 70142-1557-0500	1 VA 70142-1563-0100 1.5 VA 70142-1563-0150 2.5 VA 70142-1563-0250 5 VA 70142-1563-0500	2.5 VA 70142-1570-0250 5 VA 70142-1570-0500 10 VA 70142-1570-1000 15 VA 70142-1570-1500	2.5 VA 70142-1578-0250 5 VA 70142-1578-0500 10 VA 70142-1578-1000	2.5 VA 70142-1586-0250 5 VA 70142-1586-0500 10 VA 70142-1586-1000 15 VA 70142-1586-1500	2.5 VA 70142-1594-0250 5 VA 70142-1594-0500 10 VA 70142-1594-1000 15 VA 70142-1594-1500	2.5 VA 70142-1602-0250 5 VA 70142-1602-0500 10 VA 70142-1602-1000 15 VA 70142-1602-1500
	0.2	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1568-0100 1.5 VA 70142-1568-0150 2.5 VA 70142-1569-0250 5 VA 70142-1568-0500	1.5 VA 70142-1575-0150 2.5 VA 70142-1575-0250 5 VA 70142-1575-0500	1.5 VA 70142-1583-0150 2.5 VA 70142-1583-0250 5 VA 70142-1583-0500 10 VA 70142-1583-1000	2.5 VA 70142-1591-0250 5 VA 70142-1591-0500 10 VA 70142-1591-1000 15 VA 70142-1591-1500	2.5 VA 70142-1599-0250 5 VA 70142-1599-0500 10 VA 70142-1599-1000 15 VA 70142-1599-1500
	0.2 S	-	-	-	-	-	-	-	1 VA 70142-1576-0100 1.5 VA 70142-1576-0150 2.5 VA 70142-1576-0250 5 VA 70142-1576-0500	1.5 VA 70142-1584-0150 2.5 VA 70142-1584-0250 5 VA 70142-1584-0500 10 VA 70142-1584-1000	2.5 VA 70142-1592-0250 5 VA 70142-1592-0500 10 VA 70142-1592-1000 15 VA 70142-1592-1500	2.5 VA 70142-1600-0250 5 VA 70142-1600-0500 10 VA 70142-1600-1000 15 VA 70142-1600-1500

ALO 16050 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführu	ungen					
Ausgang	Kl.						Nennstrom A					
		800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	5000	6000
1 A	0.5	1.5 VA 70142-1604-0150	2.5 VA 70142-1608-0250	2.5 VA 70142-1612-0250	2.5 VA 70142-1616-0250	2.5 VA 70142-1620-0250	2.5 VA 70142-1624-0250	2.5 VA 70142-1628-0250	2.5 VA 70142-1632-0250	2.5 VA 70142-1636-0250	2.5 VA 70142-1640-0250	2.5 VA 70142-1644-0250
		2.5 VA 70142-1604-0250	5 VA 70142-1608-0500	5 VA 70142-1612-0500	5 VA 70142-1616-0500	5 VA 70142-1620-0500	5 VA 70142-1624-0500	5 VA 70142-1628-0500	5 VA 70142-1632-0500	5 VA 70142-1636-0500	5 VA 70142-1640-0500	5 VA 70142-1644-0500
		5 VA 70142-1604-0500	10 VA 70142-1608-1000	10 VA 70142-1612-1000	10 VA 70142-1616-1000	10 VA 70142-1620-1000	10 VA 70142-1624-1000	10 VA 70142-1628-1000	10 VA 70142-1632-1000	10 VA 70142-1636-1000	10 VA 70142-1640-1000	10 VA 70142-1644-1000
		7.5 VA 70142-1604-0750	15 VA 70142-1608-1500	15 VA 70142-1612-1500	15 VA 70142-1616-1500	15 VA 70142-1620-1500	15 VA 70142-1624-1500	15 VA 70142-1628-1500	15 VA 70142-1632-1500	15 VA 70142-1636-1500	15 VA 70142-1640-1500	15 VA 70142-1644-1500
	1	2.5 VA 70142-1603-0250	5 VA 70142-1607-0500	5 VA 70142-1611-0500	5 VA 70142-1615-0500	5 VA 70142-1619-0500	5 VA 70142-1623-0500	5 VA 70142-1627-0500	5 VA 70142-1631-0500	5 VA 70142-1635-0500	5 VA 70142-1639-0500	5 VA 70142-1643-0500
		5 VA 70142-1603-0500	10 VA 70142-1607-1000	10 VA 70142-1611-1000	10 VA 70142-1615-1000	10 VA 70142-1619-1000	10 VA 70142-1623-1000	10 VA 70142-1627-1000	10 VA 70142-1631-1000	10 VA 70142-1635-1000	10 VA 70142-1639-1000	10 VA 70142-1643-1000
		10 VA 70142-1603-1000	15 VA 70142-1607-1500	15 VA 70142-1611-1500	15 VA 70142-1615-1500	15 VA 70142-1619-1500	15 VA 70142-1623-1500	15 VA 70142-1627-1500	15 VA 70142-1631-1500	15 VA 70142-1635-1500	15 VA 70142-1639-1500	15 VA 70142-1643-1500
		15 VA 70142-1603-1500	20 VA 70142-1607-2000	20 VA 70142-1611-2000	20 VA 70142-1615-2000	20 VA 70142-1619-2000	20 VA 70142-1623-2000	20 VA 70142-1627-2000	20 VA 70142-1631-2000	20 VA 70142-1635-2000	20 VA 70142-1639-2000	20 VA 70142-1643-2000
5 A	0.5	1.5 VA 70142-1606-0150	2.5 VA 70142-1610-0250	2.5 VA 70142-1614-0250	2.5 VA 70142-1618-0250	2.5 VA 70142-1622-0250	2.5 VA 70142-1626-0250	2.5 VA 70142-1630-0250	2.5 VA 70142-1634-0250	2.5 VA 70142-1638-0250	2.5 VA 70142-1642-0250	2.5 VA 70142-1646-0250
		2.5 VA 70142-1606-0250	5 VA 70142-1610-0500	5 VA 70142-1614-0500	5 VA 70142-1618-0500	5 VA 70142-1622-0500	5 VA 70142-1626-0500	5 VA 70142-1630-0500	5 VA 70142-1634-0500	5 VA 70142-1638-0500	5 VA 70142-1642-0500	5 VA 70142-1646-0500
		5 VA 70142-1606-0500	10 VA 70142-1610-1000	10 VA 70142-1614-1000	10 VA 70142-1618-1000	10 VA 70142-1622-1000	10 VA 70142-1626-1000	10 VA 70142-1630-1000	10 VA 70142-1634-1000	10 VA 70142-1638-1000	10 VA 70142-1642-1000	10 VA 70142-1646-1000
		7.5 VA 70142-1606-0750	15 VA 70142-1610-1500	15 VA 70142-1614-1500	15 VA 70142-1618-1500	15 VA 70142-1622-1500	15 VA 70142-1626-1500	15 VA 70142-1630-1500	15 VA 70142-1634-1500	15 VA 70142-1638-1500	15 VA 70142-1642-1500	15 VA 70142-1646-1500
	1	2.5 VA 70142-1605-0250	2.5 VA 70142-1609-0250	2.5 VA 70142-1613-0250	2.5 VA 70142-1617-0250	5 VA 70142-1621-0500	5 VA 70142-1625-0500	5 VA 70142-1629-0500	5 VA 70142-1633-0500	5 VA 70142-1637-0500	5 VA 70142-1641-0500	5 VA 70142-1645-0500
		5 VA 70142-1605-0500	5 VA 70142-1609-0500	5 VA 70142-1613-0500	5 VA 70142-1617-0500	10 VA 70142-1621-1000	10 VA 70142-1625-1000	10 VA 70142-1629-1000	10 VA 70142-1633-1000	10 VA 70142-1637-1000	10 VA 70142-1641-1000	10 VA 70142-1645-1000
		10 VA 70142-1605-1000	10 VA 70142-1609-1000	10 VA 70142-1613-1000	10 VA 70142-1617-1000	15 VA 70142-1621-1500	15 VA 70142-1625-1500	15 VA 70142-1629-1500	15 VA 70142-1633-1500	15 VA 70142-1637-1500	15 VA 70142-1641-1500	15 VA 70142-1645-1500
		15 VA 70142-1605-1500	15 VA 70142-1609-1500	15 VA 70142-1613-1500	15 VA 70142-1617-1500	20 VA 70142-1621-2000	20 VA 70142-1625-2000	20 VA 70142-1629-2000	20 VA 70142-1633-2000	20 VA 70142-1637-2000	20 VA 70142-1641-2000	20 VA 70142-1645-2000
333 mV	0.5	70142-1604-0333	70142-1608-0333	70142-1612-0333	70142-1616-0333	70142-1620-0333	70142-1624-0333	70142-1628-0333	70142-1632-0333	70142-1636-0333	70142-1640-0333	70142-1644-0333

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 16050 Aufsteck- / Wickelstromwandler





					Ausführungen				
Ausgang	KI.				Nenns	trom A			
		1000	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
1 A	0.2	2.5 VA 70142-1647-0250 5 VA 70142-1647-0500 10 VA 70142-1647-1000 15 VA 70142-1647-1500	2.5 VA 70142-1655-0250 5 VA 70142-1655-0500 10 VA 70142-1655-1000 15 VA 70142-1655-1500	2,5 VA 70142-1663-0250 5 VA 70142-1663-0500 10 VA 70142-1663-1000 15 VA 70142-1663-1500	2.5 VA 70142-1671-0250 5 VA 70142-1671-0500 10 VA 70142-1671-1000 15 VA 70142-1671-1500	2.5 VA 70142-1679-0250 5 VA 70142-1679-0500 10 VA 70142-1679-1000 15 VA 70142-1679-1500	2.5 VA 70142-1687-0250 5 VA 70142-1687-0500 10 VA 70142-1687-1000 15 VA 70142-1687-1500	2.5 VA 70142-1695-0250 5 VA 70142-1695-0500 10 VA 70142-1695-1000 15 VA 70142-1695-1500	2.5 VA 70142-1703-0250 5 VA 70142-1703-0500 10 VA 70142-1703-1000 15 VA 70142-1703-1500
	0.2 S	2.5 VA 70142-1648-0250 5 VA 70142-1648-0500 10 VA 70142-1648-1000 15 VA 70142-1648-1500	2.5 VA 70142-1656-0250 5 VA 70142-1656-0500 10 VA 70142-1656-1000 15 VA 70142-1656-1500	2.5 VA 70142-1664-0250 5 VA 70142-1664-0500 10 VA 70142-1664-1000 15 VA 70142-1664-1500	2.5 VA 70142-1672-0250 5 VA 70142-1672-0500 10 VA 70142-1672-1000 15 VA 70142-1672-1500	2.5 VA 70142-1880-0250 5 VA 70142-1880-0500 10 VA 70142-1880-1000 15 VA 70142-1880-1500	2.5 VA 70142-1688-0250 5 VA 70142-1688-0500 10 VA 70142-1688-1000 15 VA 70142-1688-1500	2.5 VA 70142-1696-0250 5 VA 70142-1696-0500 10 VA 70142-1696-1000 15 VA 70142-1696-1500	2.5 VA 70142-1704-0250 5 VA 70142-1704-0500 10 VA 70142-1704-1000 15 VA 70142-1706-1500
	0.5	2.5 VA 70142-1649-0250 5 VA 70142-1649-0500 10 VA 70142-1649-1000 15 VA 70142-1649-1500	2.5 VA 70142-1657-0250 5 VA 70142-1657-0500 10 VA 70142-1657-1000 15 VA 70142-1657-1500	2.5 VA 70142-1665-0250 5 VA 70142-1665-0500 10 VA 70142-1665-1000 15 VA 70142-1665-1500	2.5 VA 70142-1673-0250 5 VA 70142-1673-0500 10 VA 70142-1673-1000 15 VA 70142-1673-1500	2.5 VA 70142-1881-0250 5 VA 70142-1881-0500 10 VA 70142-1881-1000 15 VA 70142-1881-1500	2.5 VA 70142-1689-0250 5 VA 70142-1689-0500 10 VA 70142-1689-1000 15 VA 70142-1689-1500	2.5 VA 70142-1697-0250 5 VA 70142-1697-0500 10 VA 70142-1697-1000 15 VA 70142-1697-1500	2.5 VA 70142-1707-0250 5 VA 70142-1707-0500 10 VA 70142-1707-1000 15 VA 70142-1707-1500
	0.5 S	2.5 VA 70142-1650-0250 5 VA 70142-1650-0500 10 VA 70142-1650-1000 15 VA 70142-1650-1500	2.5 VA 70142-1658-0250 5 VA 70142-1658-0500 10 VA 70142-1658-1000 15 VA 70142-1658-1500	2.5 VA 70142-1666-0250 5 VA 70142-1666-0500 10 VA 70142-1666-1000 15 VA 70142-1666-1500	2.5 VA 70142-1674-0250 5 VA 70142-1674-0500 10 VA 70142-1674-1000 15 VA 70142-1674-1500	2.5 VA 70142-1882-0250 5 VA 70142-1882-0500 10 VA 70142-1882-1000 15 VA 70142-1882-1500	2.5 VA 70142-1690-0250 5 VA 70142-1690-0500 10 VA 70142-1690-1000 15 VA 70142-1690-1500	2.5 VA 70142-1698-0250 5 VA 70142-1698-0500 10 VA 70142-1698-1000 15 VA 70142-1698-1500	2.5 VA 70142-1708-0250 5 VA 70142-1708-0500 10 VA 70142-1708-1000 15 VA 70142-1708-1500
5 A	0.2	2.5 VA 70142-1651-0250 5 VA 70142-1651-0500 10 VA 70142-1651-1000 15 VA 70142-1651-1500	2.5 VA 70142-1659-0250 5 VA 70142-1659-0500 10 VA 70142-1659-1000 15 VA 70142-1659-1500	2.5 VA 70142-1667-0250 5 VA 70142-1657-0500 10 VA 70142-1657-1000 15 VA 70142-1667-1500	2.5 VA 70142-1675-0250 5 VA 70142-1675-0500 10 VA 70142-1675-1000 15 VA 70142-1675-1500	2.5 VA 70142-1883-0250 5 VA 70142-1883-0500 10 VA 70142-1883-1000 15 VA 70142-1883-1500	2.5 VA 70142-1631-0250 5 VA 70142-1631-0500 10 VA 70142-1691-1000 15 VA 70142-1691-1500	2.5 VA 70142-1699-0250 5 VA 70142-1699-0500 10 VA 70142-1699-1000 15 VA 70142-1699-1500	2.5 VA 70142-1709-0250 5 VA 70142-1709-0500 10 VA 70142-1709-1000 15 VA 70142-1709-1500
	0.2 S	2.5 VA 70142-1852-0250 5 VA 70142-1852-0500 10 VA 70142-1852-1000 15 VA 70142-1852-1500	2.5 VA 70142-1660-0250 5 VA 70142-1660-0500 10 VA 70142-1660-1000 15 VA 70142-1660-1500	2.5 VA 70142-1688-0250 5 VA 70142-1688-0500 10 VA 70142-1688-1000 15 VA 70142-1688-1500	2.5 VA 7014-1676-0250 5 VA 7014-1676-0500 10 VA 7014-1676-1000 15 VA 70142-1676-1500	2.5 VA 70142-1684-0250 5 VA 70142-1684-0500 10 VA 70142-1884-1000 15 VA 70142-1884-1500	2.5 VA 70142-1692-0250 5 VA 70142-1692-0500 10 VA 70142-1692-1000 15 VA 70142-1692-1500	2.5 VA 70142-1700-0250 5 VA 70142-1700-0500 10 VA 70142-1700-1000 15 VA 70142-1700-1500	2.5 VA 70142-1710-0250 5 VA 70142-1710-0500 10 VA 70142-1710-1000 15 VA 70142-1710-1500
	0.5	2.5 VA 70142-1655-0250 5 VA 70142-1655-0500 10 VA 70142-1655-1000 15 VA 70142-1655-1500	2.5 VA 7042-1661-0250 5 VA 7042-1661-0500 10 VA 7042-1661-1000 15 VA 70142-1661-1500	2.5 VA 70142-1669-0250 5 VA 70142-1669-0500 10 VA 70142-1669-1000 15 VA 70142-1669-1500	2.5 VA 70142-1677-0250 5 VA 70142-1677-0500 10 VA 70142-1677-1000 15 VA 70142-1677-1500	2.5 VA 70142-1685-0250 5 VA 70142-1685-0500 10 VA 70142-1885-1000 15 VA 70142-1885-1500	2.5 VA 70142-1693-0250 5 VA 70142-1693-0500 10 VA 70142-1693-1000 15 VA 70142-1693-1500	2.5 VA 70142-1701-0250 5 VA 70142-1701-0500 10 VA 70142-1701-1000 15 VA 70142-1701-1500	2.5 VA 70142-1711-0250 5 VA 70142-1711-0500 10 VA 70142-1711-1000 15 VA 70142-1711-1500
	0.5 S	2.5 VA 70142-1654-0250 5 VA 70142-1654-0500 10 VA 70142-1654-1000 15 VA 70142-1654-1500	2.5 VA 70142-1652-0250 5 VA 70142-1652-0500 10 VA 70142-1652-1000 15 VA 70142-1652-1500	2.5 VA 70142-1670-0250 5 VA 70142-1670-0500 10 VA 70142-1670-1000 15 VA 70142-1670-1500	2.5 VA 70142-1678-0250 5 VA 70142-1678-0500 10 VA 70142-1678-1000 15 VA 70142-1678-1500	2.5 VA 70142-1686-0250 5 VA 70142-1686-0500 10 VA 70142-1686-1000 15 VA 70142-1686-1500	2.5 VA 70142-1694-0250 5 VA 70142-1694-0500 10 VA 70142-1694-1000 15 VA 70142-1694-1500	2.5 VA 70142-1702-0250 5 VA 70142-1702-0500 10 VA 70142-1702-1000 15 VA 70142-1702-1500	2.5 VA 70142-1712-0250 5 VA 70142-1712-0500 10 VA 70142-1712-1000 15 VA 70142-1712-1500

ALO 20060 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführu	ungen					
Ausgang	Kl.						Nennstrom A					
		800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	5000	6000
1 A	0.5	2.5 VA 70142-1714-0250	2.5 VA 70142-1718-0250	2.5 VA 70142-1722-0250	2.5 VA 70142-1726-0250	2.5 VA 70142-1730-0250	2.5 VA 70142-1734-0250	2.5 VA 70142-1738-0250	2.5 VA 70142-1742-0250	2.5 VA 70142-1746-0250	2.5 VA 70142-1750-0250	2.5 VA 70142-1754-0250
		5 VA 70142-1714-0150	5 VA 70142-1718-0500	5 VA 70142-1722-0500	5 VA 70142-1726-0500	5 VA 70142-1730-0500	5 VA 70142-1734-0500	5 VA 70142-1738-0500	5 VA 70142-1742-0500	5 VA 70142-1746-0500	5 VA 70142-1750-0500	5 VA 70142-1754-0500
		7.5 VA 70142-1714-0750	10 VA 70142-1718-1000	10 VA 70142-1722-1000	10 VA 70142-1726-1000	10 VA 70142-1730-1000	10 VA 70142-1734-1000	10 VA 70142-1738-1000	10 VA 70142-1742-1000	10 VA 70142-1746-1000	10 VA 70142-1750-1000	10 VA 70142-1754-1000
			15 VA 70142-1718-1500	15 VA 70142-1722-1500	15 VA 70142-1726-1500	15 VA 70142-1730-1500	15 VA 70142-1734-1500	15 VA 70142-1738-1500	15 VA 70142-1742-1500	15 VA 70142-1746-1500	15 VA 70142-1750-1500	15 VA 70142-1754-1500
	1	2.5 VA 70142-1713-0250	5 VA 70142-1717-0500	5 VA 70142-1721-0500	5 VA 70142-1725-0500	5 VA 70142-1729-0500	5 VA 70142-1733-0500	5 VA 70142-1737-0500	5 VA 70142-1741-0500	5 VA 70142-1745-0500	5 VA 70142-1749-0500	5 VA 70142-1753-0500
		5 VA 70142-1713-0500	10 VA 70142-1717-1000	10 VA 70142-1721-1000	10 VA 70142-1725-1000	10 VA 70142-1729-1000	10 VA 70142-1733-1000	10 VA 70142-1737-1000	10 VA 70142-1741-1000	10 VA 70142-1745-1000	10 VA 70142-1749-1000	10 VA 70142-1753-1000
		10 VA 70142-1713-1000	15 VA 70142-1717-1500	15 VA 70142-1721-1500	15 VA 70142-1725-1500	15 VA 70142-1729-1500	15 VA 70142-1733-1500	15 VA 70142-1737-1500	15 VA 70142-1741-1500	15 VA 70142-1745-1500	15 VA 70142-1749-1500	15 VA 70142-1753-1500
		15 VA 70142-1713-1500	20 VA 70142-1717-2000	20 VA 70142-1721-2000	20 VA 70142-1725-2000	20 VA 70142-1729-2000	20 VA 70142-1733-2000	20 VA 70142-1737-2000	20 VA 70142-1741-2000	20 VA 70142-1745-2000	20 VA 70142-1749-2000	20 VA 70142-1753-2000
5 A	0.5	2.5 VA 70142-1716-0250	2.5 VA 70142-1720-0250	2.5 VA 70142-1724-0250	2.5 VA 70142-1728-0250	2.5 VA 70142-1732-0250	2.5 VA 70142-1736-0250	2.5 VA 70142-1740-0250	2.5 VA 70142-1744-0250	2.5 VA 70142-1748-0250	2.5 VA 70142-1752-0250	2.5 VA 70142-1756-0250
		5 VA 70142-1716-0150	5 VA 70142-1720-0500	5 VA 70142-1724-0500	5 VA 70142-1728-0500	5 VA 70142-1732-0500	5 VA 70142-1736-0500	5 VA 70142-1740-0500	5 VA 70142-1744-0500	5 VA 70142-1748-0500	5 VA 70142-1752-0500	5 VA 70142-1756-0500
		7.5 VA 70142-1716-0750	10 VA 70142-1720-1000	10 VA 70142-1724-1000	10 VA 70142-1728-1000	10 VA 70142-1732-1000	10 VA 70142-1736-1000	10 VA 70142-1740-1000	10 VA 70142-1744-1000	10 VA 70142-1748-1000	10 VA 70142-1752-1000	10 VA 70142-1756-1000
			15 VA 70142-1720-1500	15 VA 70142-1724-1500	15 VA 70142-1728-1500	15 VA 70142-1732-1500	15 VA 70142-1736-1500	15 VA 70142-1740-1500	15 VA 70142-1744-1500	15 VA 70142-1748-1500	15 VA 70142-1752-1500	15 VA 70142-1756-1500
	1	2.5 VA 70142-1715-0250	2.5 VA 70142-1719-0250	2.5 VA 70142-1723-0250	2.5 VA 70142-1727-0250	5 VA 70142-1731-0500	5 VA 70142-1735-0500	5 VA 70142-1739-0500	5 VA 70142-1743-0500	5 VA 70142-1747-0500	5 VA 70142-1751-0500	5 VA 70142-1755-0500
		5 VA 70142-1715-0500	5 VA 70142-1719-0500	5 VA 70142-1723-0500	5 VA 70142-1727-0500	10 VA 70142-1731-1000	10 VA 70142-1735-1000	10 VA 70142-1739-1000	10 VA 70142-1743-1000	10 VA 70142-1747-1000	10 VA 70142-1751-1000	10 VA 70142-1755-1000
		10 VA 70142-1715-1000	10 VA 70142-1719-1000	10 VA 70142-1723-1000	10 VA 70142-1727-1000	15 VA 70142-1731-1500	15 VA 70142-1735-1500	15 VA 70142-1739-1500	15 VA 70142-1743-1500	15 VA 70142-1747-1500	15 VA 70142-1751-1500	15 VA 70142-1755-1500
		15 VA 70142-1715-1500	15 VA 70142-1719-1500	15 VA 70142-1723-1500	15 VA 70142-1727-1500	20 VA 70142-1731-2000	20 VA 70142-1735-2000	20 VA 70142-1739-2000	20 VA 70142-1743-2000	20 VA 70142-1747-2000	20 VA 70142-1751-2000	20 VA 70142-1755-2000
333 mV	0.5	70142-1714-0333	70142-1718-0333	70142-1722-0333	70142-1726-0333	70142-1730-0333	70142-1734-0333	70142-1738-0333	70142-1742-0333	70142-1746-0333	70142-1750-0333	70142-1754-0333

^{*} andere Werte auf Nachfrage

ALO-E 20060 Aufsteck- / Wickelstromwandler





						Ausführ	ungen					
Ausgang	KI.						Nennstrom A					
		800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	5000	6000
1A	0.2	1.5 VA 70142-1757-0150 2.5 VA 70142-1757-0250 5 VA 70142-1757-0500 7.5 VA 70142-1757-0750	2.5 VA 70142-1765-0250 5 VA 70142-1765-0500 10 VA 70142-1765-1000 15 VA 70142-1765-1500	2.5 VA 70142-1773-0250 5 VA 70142-1773-0500 10 VA 70142-1773-1000 15 VA 70142-1773-1500	2.5 VA 70142-1781-0250 5 VA 70142-1781-0500 10 VA 70142-1781-1000 15 VA 70142-1781-1500	2.5 VA 70142-1789-0250 5 VA 70142-1789-0500 10 VA 70142-1789-1000 15 VA 70142-1789-1500	2.5 VA 70142-1797-0250 5 VA 70142-1797-0500 10 VA 70142-1797-1000 15 VA 70142-1797-1500	2.5 VA 70142-1805-0250 5 VA 70142-1805-0500 10 VA 70142-1805-1000 15 VA 70142-1805-1500	2.5 VA 70142-1813-0250 5 VA 70142-1813-0500 10 VA 70142-1813-1000 15 VA 70142-1813-1500	2.5 VA 70142-1821-0250 5 VA 70142-1821-0500 10 VA 70142-1821-1000 15 VA 70142-1821-1500	2.5 VA 70142-1829-0250 5 VA 70142-1829-0500 10 VA 70142-1829-1000 15 VA 70142-1829-1500	2.5 VA 70142-1837-0250 5 VA 70142-1837-0500 10 VA 70142-1837-1000 15 VA 70142-1837-1500
	0.2 S	1.5 VA 70142-1758-0150 2.5 VA 70142-1758-0250 5 VA 70142-1758-0500 7.5 VA	2.5 VA 70142-1766-0250 5 VA 70142-1766-0500 10 VA 70142-1766-1000 15 VA 70142-1766-1500	2.5 VA 70142-1774-0250 5 VA 70142-1774-0500 10 VA 70142-1774-1000 15 VA 70142-1774-1500	2.5 VA 70142-1782-0250 5 VA 70142-1782-0500 10 VA 70142-1782-1000 15 VA 70142-1782-1500	2.5 VA 70142-1790-0250 5 VA 70142-1790-0500 10 VA 70142-1790-1000 15 VA 70142-1790-1500	2.5 VA 70142-1798-0250 5 VA 70142-1798-0500 10 VA 70142-1798-1000 15 VA 70142-1798-1500	2.5 VA 70142-1806-0250 5 VA 70142-1806-0500 10 VA 70142-1806-1000 15 VA 70142-1806-1500	2.5 VA 70142-1814-0250 5 VA 70142-1814-0500 10 VA 70142-1814-1000 15 VA 70142-1814-1500	2.5 VA 70142-1822-0250 5 VA 70142-1822-0500 10 VA 70142-1822-1000 15 VA 70142-1822-1500	2.5 VA 70142-1830-0250 5 VA 70142-1830-0500 10 VA 70142-1830-1000 15 VA 70142-1830-1500	2.5 VA 70142-1838-0250 5 VA 70142-1838-0500 10 VA 70142-1838-1000 15 VA 70142-1838-1500
	0.5	1.5 VA 70142-1759-0150 2.5 VA 70142-1759-0250 5 VA 70142-1759-0500 7.5 VA 70142-1759-0750	2.5 VA 70142-1767-0250 5 VA 70142-1767-0500 10 VA 70142-1767-1000 15 VA 70142-1767-1500	2.5 VA 70142-1775-0250 5 VA 70142-1775-0500 10 VA 70142-1775-1000 15 VA 70142-1775-1500	2.5 VA 70142-1783-0250 5 VA 70142-1783-0500 10 VA 70142-1783-1000 15 VA 70142-1783-1500	2.5 VA 70142-1791-0250 5 VA 70142-1791-0500 10 VA 70142-1791-1000 15 VA 70142-1791-1500	2.5 VA 70142-1799-0250 5 VA 70142-1799-0500 10 VA 70142-1799-1000 15 VA 70142-1799-1500	2.5 VA 70142-1807-0250 5 VA 70142-1807-0500 10 VA 70142-1807-1000 15 VA 70142-1807-1500	2.5 VA 70142-1815-0250 5 VA 70142-1815-0500 10 VA 70142-1815-1000 15 VA 70142-1815-1500	2.5 VA 70142-1823-0250 5 VA 70142-1823-0500 10 VA 70142-1823-1000 15 VA 70142-1823-1500	2.5 VA 70142-1831-0250 5 VA 70142-1831-0500 10 VA 70142-1831-1000 15 VA 70142-1831-1500	2.5 VA 70142-1839-0250 5 VA 70142-1839-0500 10 VA 70142-1839-1000 15 VA 70142-1839-1500
	0.5 S	1.5 VA 70142-1760-0150 2.5 VA 70142-1760-0250 5 VA 70142-1760-0500 7.5 VA 70142-1760-0750	2.5 VA 70142-1768-0250 5 VA 70142-1768-0500 10 VA 70142-1768-1000 15 VA 70142-1768-1500	2.5 VA 70142-1776-0250 5 VA 70142-1776-0500 10 VA 70142-1776-1000 15 VA 70142-1776-1500	2.5 VA 70142-1784-0250 5 VA 70142-1784-0500 10 VA 70142-1784-1000 15 VA 70142-1784-1500	2.5 VA 70142-1792-0250 5 VA 70142-1792-0500 10 VA 70142-1792-1000 15 VA 70142-1792-1500	2.5 VA 70142-1800-0250 5 VA 70142-1800-0500 10 VA 70142-1800-1000 15 VA 70142-1800-1500	2.5 VA 70142-1808-0250 5 VA 70142-1808-0500 10 VA 70142-1808-1900 15 VA 70142-1808-1500	2.5 VA 70142-1816-0250 5 VA 70142-1816-0500 10 VA 70142-1816-1000 15 VA 70142-1816-1500	2.5 VA 70142-1824-0250 5 VA 70142-1824-0500 10 VA 70142-1824-1000 15 VA 70142-1824-1500	2.5 VA 70142-1832-0250 5 VA 70142-1832-0500 10 VA 70142-1832-1000 15 VA 70142-1832-1500	2.5 VA 70142-1840-0250 5 VA 70142-1840-0500 10 VA 70142-1840-1000 15 VA 70142-1840-1500
5 A	0.2	1.5 VA 70142-1761-0150 2.5 VA 70142-1761-0250 5 VA 70142-1761-0500 7.5 VA 70142-1761-0750	2.5 VA 70142-1769-0250 5 VA 70142-1769-0500 10 VA 70142-1769-1000 15 VA 70142-1769-1500	2.5 VA 70142-1777-0250 5 VA 70142-1777-0500 10 70142-1777-1000 15 VA 70142-1777-1500	2.5 VA 70142-1785-0250 5 VA 70142-1785-0500 10 VA 70142-1785-1000 15 VA 70142-1785-1500	2.5 VA 70142-1793-0250 5 VA 70142-1793-0500 10 VA 70142-1793-1000 15 VA 70142-1793-1500	2.5 VA 70142-1801-0250 5 VA 70142-1801-0500 10 VA 70142-1801-1000 15 VA 70142-1801-1500	2.5 VA 70142-1809-0250 5 VA 70142-1809-0500 10 VA 70142-1809-1000 15 VA 70142-1809-1500	2.5 VA 70142-1817-0250 5 VA 70142-1817-0500 10 VA 70142-1817-1000 15 VA 70142-1817-1500	2.5 VA 70142-1825-0250 5 VA 70142-1825-0500 10 VA 70142-1825-1000 15 VA 70142-1825-1500	2.5 VA 70142-1833-0250 5 VA 70142-1833-0500 10 VA 70142-1833-1000 15 VA 70142-1833-1500	2.5 VA 70142-1841-0250 5 VA 70142-1841-0500 10 VA 70142-1841-1000 15 VA 70142-1841-1500
	0.2 S	1.5 VA 70142-1762-0150 2.5 VA 70142-1762-0250 5 VA 70142-1762-0500 7.5 VA	2.5 VA 70142-1770-0250 5 VA 70142-1770-0500 10 VA 70142-1770-1000 15 VA 70142-1770-1500	2.5 VA 70142-1778-0250 5 VA 70142-1778-0500 10 VA 70142-1778-1000 15 VA 70142-1778-1500	2.5 VA 70142-1786-0250 5 VA 70142-1786-0500 10 VA 70142-1786-1000 15 VA 70142-1786-1500	2.5 VA 70142-1794-0250 5 VA 70142-1794-0500 10 V-0500 10 V-0500 15 VA 70142-1794-1500	2.5 VA 70142-1802-0250 5 VA 70142-1802-0500 10 VA 70142-1802-1000 15 VA 70142-1802-1500	2.5 VA 70142-1810-0250 5 VA 70142-1810-0500 10 VA 70142-1810-1000 15 VA 70142-1810-1500	2.5 VA 70142-1818-0250 5 VA 70142-1818-0500 10 VA 70142-1818-01000 15 VA 70142-1818-1500	2.5 VA 70142-1826-0250 5 VA 70142-1826-0500 10 VA 70142-1826-1000 15 VA 70142-1826-1500	2.5 VA 70142-1834-0250 5 VA 70142-1834-0500 10 VA 70142-1834-1000 15 VA 70142-1834-1500	2.5 VA 70142-1842-0250 5 VA 70142-1842-0500 10 VA 70142-1842-1000 15 VA 70142-1842-1500
	0.5	1.5 VA 70142-1763-0150 2.5 VA 70142-1763-0250 5 VA 70142-1763-0500 7.5 VA 70142-1763-0750	2.5 VA 70142-1771-0250 5 VA 70142-1771-0500 10 VA 70142-1771-1000 15 VA 70142-1771-1500	2.5 VA 70142-1779-0250 5 VA 70142-1779-0500 10 VA 70142-1779-1000 15 VA 70142-1779-1500	2.5 VA 70142-1787-0250 5 VA 70142-1787-0500 10 VA 70142-1787-1000 15 VA 70142-1787-1500	2.5 VA 70142-1795-0250 5 VA 70142-1795-0500 10 VA 70142-1795-1000 15 VA 70142-1795-1500	2.5 VA 70142-1803-0250 5 VA 70142-1803-0500 10 VA 70142-1803-1000 15 VA 70142-1803-1500	2.5 VA 70142-1811-0250 5 VA 70142-1811-0500 10 VA 70142-1811-1000 15 VA 70142-1811-1500	2.5 VA 70142-1819-0250 5 VA 70142-1819-0500 10 VA 70142-1819-1000 15 VA 70142-1819-1500	2.5 VA 70142-1827-0250 5 VA 70142-1827-0500 10 VA 70142-1827-1000 15 VA 70142-1827-1500	2,5 VA 70142-1835-0250 5 VA 70142-1835-0500 10 VA 70142-1835-1000 15 VA 70142-1835-1500	2.5 VA 70142-1843-0250 5 VA 70142-1843-0500 10 VA 70142-1843-1000 15 VA 70142-1843-1500
	0.5 S	1.5 VA 70142-1764-0150 2.5 VA 70142-1764-0250 5 VA 70142-1764-0500 7.5 VA 70142-1764-0750	2.5 VA 70142-1772-0250 5 VA 70142-1772-0500 10 VA 70142-1772-1000 15 VA 70142-1772-1500	2.5 VA 70142-1780-0250 5 VA 70142-1780-0500 10 VA 70142-1780-1000 15 VA 70142-1780-1500	2.5 VA 70142-1788-0250 5 VA 70142-1788-0500 10 VA 70142-1788-1000 15 VA 70142-1788-1500	2.5 VA 70142-1796-0250 5 VA 70142-1796-0500 10 VA 70142-1796-1000 15 VA 70142-1796-1500	2.5 VA 70142-1804-0250 5 VA 70142-1804-0500 10 VA 70142-1804-1000 15 VA 70142-1804-1500	2.5 VA 70142-1812-0250 5 VA 70142-1812-0500 10 VA 70142-1812-1000 15 VA 70142-1812-1500	2.5 VA 70142-1820-0250 5 VA 70142-1820-0500 10 VA 70142-1820-1000 15 VA 70142-1820-1500	2.5 VA 70142-1828-0250 5 VA 70142-1828-0500 10 VA 70142-1828-1000 15 VA 70142-1828-1500	2.5 VA 70142-1836-0250 5 VA 70142-1836-0500 10 VA 70142-1836-1000 15 VA 70142-1836-1500	2.5 VA 70142-1844-0250 5 VA 70142-1844-0500 10 VA 70142-1844-1000 15 VA 70142-1844-1500

Kabelumbau Stromwandler





				Ausf	ührungen										
Ausgang	KI.				Nennstrom A										
		60													
1 A	1	-	-	-	-	-	0.2 VA 70006-1006	0.2 VA 70006-1007							
	3	0.2 VA 70006-1001	0.2 VA 70006-1002	0.2 VA 70006-1003	0.2 VA 70006-1004	0.2 VA 70006-1005	-	-							
333 mV	1	-	-	70006-1071	-	-	-	-							
	3	70006-1070	-	-	-	-	-	-							

TQ 18-B

Kabelumbau Stromwandler



			Į.	Ausführungen										
Ausgang	KI.			Nennstrom A										
		100												
1 A	0.5	-	-	-	0.2 VA 70006-1128	0.2 VA 70006-1129								
	1	0.2 VA 70006-1025	0.2 VA 70006-1026	0.2 VA 70006-1027	-	-								
5 A	0.5	-	-	-	-	1 VA 70006-1031								
	1	-	-	1 VA 70006-1053	1 VA 70006-1030	-								

TQ 27

Kabelumbau Stromwandler



				Ausführungen										
Ausgang	KI.			Nenns	trom A									
		150												
1 A	0.5	-	-	-	-	-	0.2 VA 70006-1016							
	1	-	0.2 VA 70006-1012	0.2 VA 70006-1013	0.2 VA 70006-1014	0.2 VA 70006-1015	-							
5 A	1	-	-	1 VA 70006-1050	1 VA 70006-1044	1 VA 70006-1051	1 VA 70006-1052							
333 mV	1	70006-1072	70006-1073	70006-1074	-	70006-1075	-							

TQ 42

Kabelumbau Stromwandler





					Ausführungen									
Ausgang	Kl.				Nenns	trom A								
		250												
1 A	0.5	-	-	0.5 VA 70006-1317	0.5 VA 70006-1318	0.5 VA 70006-1319	0.5 VA 70006-1320	0.5 VA 70006-1321	0.5 VA 70006-1322					
	1	0.5 VA 70006-1315	0.5 VA 70006-1316	-	-	-	-	-	-					
5 A	0.5	-	-	-	-	0.5 VA 70006-1326	0.5 VA 70006-1327	0.5 VA 70006-1328	0.5 VA 70006-1329					
	1	-	0.5 VA 70006-1323	0.5 VA 70006-1324	0.5 VA 70006-1325	-	-	-	-					
333 mV	1	-	-	70006-1076	-	-	-	-	-					

TQ 84

Kabelumbau Stromwandler



					Ausführungen									
Ausgang	Kl.				Nenn	strom A								
		250	250 300 400 500 600 750 800 1000											
1 A	0.5	-	-	0.5 VA 70006-1332	0.5 VA 70006-1333	0.5 VA 70006-1334	0.5 VA 70006-1335	0.5 VA 70006-1336	0.5 VA 70006-1337					
	1	0.5 VA 70006-1330	0.5 VA 70006-1331	-	-	-	-	-	-					
5 A	0.5	-	-	-	-	0.5 VA 70006-1342	0.5 VA 70006-1343	0.5 VA 70006-1344	0.5 VA 70006-1345					
	1	-	0.5 VA 70006-1339	0.5 VA 70006-1340	0.5 VA 70006-1341	-	-	-	-					



Schienenumbau Stromwandler





							Ausf	ührungen							
Ausgang	KI.	Nennstrom A													
		60	75	100	125	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000
1 A	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 VA 70097-3139	10 VA 70097-3276	10 VA 70097-3277	10 VA 70097-1900	10 VA 70097-3279
	1	-	-	1.25 VA 70097-1885	1.25 VA 70097-1888	2.5 VA 70097-3274	3.75 VA 70097-1890	3.75 VA 70097-3275	5 VA 70097-1893	7.5 VA 70097-3245	10 VA 70030-3083	15 VA 70030-3084	20 VA 70030-3085	30 VA 70030-3086	45 VA 70030-3087
	3	1.25 VA 70097-3064	1.25 VA 70097-3273	2.5 VA 70030-3088	3.75 VA 70030-3089	3.75 VA 70030-3090	3.75 VA 70030-3091	7.5 VA 70030-3092	10 VA 70030-3093	-	-	-	-	-	-
5 A	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 VA 70097-1896	10 VA 70097-1898	10 VA 70097-1899	10 VA 70097-1901	10 VA 70097-1887
	1	-	-	1.25 VA 70097-1886	1.25 VA 70097-3444	2.5 VA 70097-1889	3.75 VA 70097-1891	3.75 VA 70097-1892	5 VA 70097-1894	7.5 VA 70097-1895	10 VA 70030-3100	15 VA 70030-3101	20 VA 70030-3102	30 VA 70030-3103	45 VA 70030-3104
	3	1.25 VA 70097-1897	1.25 VA 70097-3272	2.5 VA 70030-3105	3.75 VA 70030-3106	3.75 VA 70030-3107	3.75 VA 70030-3108	7.5 VA 70030-3109	10 VA 70030-3110	-	-	-	-	-	-

IAM

Schienenumbau Stromwandler



	Ausführungen														
Ausgang	Kl.		Nennstrom A												
		100	100 125 150 200 250 300 400 500 600 750 800 1000 1200 1500												
1 A	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.25 VA 70097-3287	2.5 VA 70097-3288	7.5 VA 70097-3289	10 VA 70097-3290	10 VA 70097-1872	10 VA 70097-3291	10 VA 70097-3292
	1	-	-	-	1.25 VA 70097-3283	2.5 VA 70097-3284	3.75 VA 70097-3285	5 VA 70097-3286	5 VA 70030-3948	7.5 VA 70030-3949	15 VA 70030-3950	20 VA 70030-3951	20 VA 70030-3952	30 VA 70030-3953	45 VA 70030-3954
	3	1.25 VA 70097-3280	2.5 VA 70097-3281	3.75 VA 70097-3282	3.75 VA 70030-3955	3.75 VA 70030-3956	5 VA 70030-3957	-	-	-	-	-	-	-	-
5 A	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.25 VA 70097-1881	2.5 VA 70097-1882	7.5 VA 70097-1883	10 VA 70097-1884	10 VA 70097-1873	10 VA 70097-1874	10 VA 70097-1876
	1	-	-	-	1.25 VA 70097-1877	2.5 VA 70097-1878	3.75 VA 70097-1879	5 VA 70097-1880	5 VA 70030-3966	7.5 VA 70030-3967	15 VA 70030-3968	20 VA 70030-3969	20 VA 70030-3970	30 VA 70030-3971	45 VA 70030-3972
	3	1.25 VA 70097-1871	2.5 VA 70097-3691	3.75 VA 70097-1875	3.75 VA 70030-3973	3.75 VA 70030-3974	5 VA 70030-3975	-	-	-	-	-	-	-	-



IAG Schienenumbau Stromwandler





	Ausführungen													
Ausgang	Kl.						Nennstrom A							
		500	600	750	800	1000	1200	1500	1600	2000	2500	3000		
1 A	0.5	-	1.25 VA 70097-3159	1.25 VA 70097-3298	2.5 VA 70097-3299	5 VA 70097-3158	7.5 VA 70097-3300	10 VA 70097-3301	15 VA 70097-3302	15 VA 70097-1865	20 VA 70097-3303	20 VA 70097-1868		
	1	2.5 VA 70097-3297	5 VA 70030-4459	10 VA 70030-4460	10 VA 70030-4461	15 VA 70030-4462	20 VA 70030-4463	30 VA 70030-4464	45 VA 70030-4465	60 VA 70030-4466	60 VA 70030-4467	60 VA 70030-4468		
5 A	0.5	-	1.25 VA 70097-1870	1.25 VA 70097-3294	2.5 VA 70097-3690	5 VA 70097-1863	7.5 VA 70097-3295	10 VA 70097-1864	15 VA 70097-3296	15 VA 70097-1866	20 VA 70097-1867	20 VA 70097-1869		
	1	2.5 VA 70097-3293	5 VA 70030-4480	10 VA 70030-4481	10 VA 70030-4482	15 VA 70030-4483	20 VA 70030-4484	30 VA 70030-4485	45 VA 70030-4486	60 VA 70030-4487	60 VA 70030-4488	60 VA 70030-4489		

IB-50 Schutzstromwandler





					,	Ausführungen					
Ausgang	KI.					Nenns	trom A				
		75	100	125	150	200	250	300	400	500	600
1 A	10P5	1.25 VA 70030-2673	2.5 VA 70030-2674	2.5 VA 70030-2675	3.75 VA 70030-2676	5 VA 70030-2677	7.5 VA 70030-2678	7.5 VA 70030-2679	5 VA 70030-2680	5 VA 70030-2681	5 VA 70030-2682
	5P5	1.25 VA 70097-3982	2.5 VA 70030-2665	2.5 VA 70030-2666	3.75 VA 70097-3932	5 VA 70030-2667	7.5 VA 70030-2668	7.5 VA 70030-2669	5 VA 70030-2670	5 VA 70030-2671	7 VA 70030-2672
	10P10	-	-	1.25 VA 70030-2657	1.25 VA 70030-2658	1.25 VA 70030-2659	2.5 VA 70030-2660	3.75 VA 70030-2661	1.25 VA 70030-2662	1.25 VA 70030-2663	1.25 VA 70030-2664
	5P10	-	-	1.25 VA 70030-2649	1.25 VA 70030-2650	1.25 VA 70030-2651	2.5 VA 70030-2652	2.5 VA 70030-2653	1.25 VA 70030-2654	1.25 VA 70030-2655	1.25 VA 70030-2656
5 A	10P5	1.25 VA 70030-2639	2.5 VA 70030-2640	2.5 VA 70030-2641	3.75 VA 70030-2642	5 VA 70030-2643	7.5 VA 70030-2644	7.5 VA 70030-2645	5 VA 70030-2646	5 VA 70030-2647	5 VA 70030-2648
	5P5	1.25 VA 70030-2630	2.5 VA 70030-2631	2.5 VA 70097-4021	3.75 VA 70030-2632	5 VA 70030-2633	7.5 VA 70030-2634	7.5 VA 70030-2635	5 VA 70030-2636	5 VA 70030-2637	5 VA 70030-2638
	10P10	-	-	1.25 VA 70030-2622	1.25 VA 70030-2623	1.25 VA 70030-2624	2.5 VA 70030-2625	3.75 VA 70030-2626	1.25 VA 70030-2627	1.25 VA 70030-2628	1.25 VA 70030-2629
	5P10	-	-	1.25 VA 70097-4023	1.25 VA 70030-2618	1.25 VA 70097-4025	2.5 VA 70097-4210	2.5 VA 70097-3906	1.25 VA 70030-2619	1.25 VA 70030-2620	1.25 VA 70030-2621

IBG-50 Schutzstromwandler



					, and the second se	Ausführungen					
Ausgang	KI.					Nenns	trom A				
		150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000
1 A	10P5	2.5 VA 70030-2711	2.5 VA 70030-2712	1.25 VA 70030-2713	1.25 VA 70030-2714	2.5 VA 70030-2715	3.75 VA 70030-2716	3.75 VA 70030-2717	5 VA 70030-2718	1.25 VA 70030-2719	1.25 VA 70030-2720
	5P5	2.5 VA 70030-2703	2.5 VA 70030-2704	1.25 VA 70030-2705	1.25 VA 70030-2706	2.5 VA 70030-2707	2.5 VA 70030-2708	2.5 VA 70030-2709	3.75 VA 70030-2710	-	-
	10P10	-	1.25 VA 70030-2702	-	-	-	-	-	-	-	-
	5P10	-	1.25 VA 70030-2701	-	-	-	-	-	-	-	-
5 A	10P5	2.5 VA 70030-2691	2.5 VA 70030-2692	1.25 VA 70030-2693	1.25 VA 70030-2694	2.5 VA 70030-2695	3.75 VA 70030-2696	3.75 VA 70030-2697	5 VA 70030-2698	1.25 VA 70030-2699	1.25 VA 70030-2700
	5P5	2.5 VA 70097-3628	2.5 VA 70030-2684	1.25 VA 70030-2685	1.25 VA 70030-2686	2.5 VA 70030-2687	2.5 VA 70030-2688	2.5 VA 70030-2689	3.75 VA 70030-2690	-	-
	10P10	-	1.25 VA 70030-2683	-	-	-	-	-	-	-	-
	5P10	-	1.25 VA 70097-4036	-	-	-	-	-	-	-	-

IBR-1 Schutzstromwandler





	Ausführungen													
Ausgang	KI.	Nennstrom A												
		400	500	600	750	800	1000	1200	1500					
1 A	10P5	1.25 VA 70030-2914	2.5 VA 70030-2915	2.5 VA 70030-2916	3.75 VA 70030-2917	3.75 VA 70030-2918	5 VA 70030-2919	3.75 VA 70030-2920	5 VA 70030-2921					
	5P5	1.25 VA 70030-2907	2.5 VA 70030-2908	2.5 VA 70030-2909	3.75 VA 70030-2910	3.75 VA 70030-2911	5 VA 70097-4043	3.75 VA 70030-2912	5 VA 70030-2913					
	10P10	-	-	-	-	-	2.5 VA 70030-2904	-	-					
5 A	10P5	1.25 VA 70030-2943	1.25 VA 70030-4905	2.5 VA 70030-2945	2.5 VA 70030-4906	2.5 VA 70030-4907	2.5 VA 70030-4908	1.25 VA 70030-4909	1.25 VA 70030-4910					
	5P5	1.25 VA 70030-2937	1.25 VA 70030-4911	2.5 VA 70097-3927	2.5 VA 70030-4912	2.5 VA 70030-4913	2.5 VA 70030-4914	1.25 VA 70030-4915	1.25 VA 70030-4916					

ICM Schutzstromwandler



				Ausf	ührungen			
Ausgang	Kl.				Nennstrom A			
		1000	1200	1500	1600	2000	2500	3000
1 A	10P10	5 VA 70030-4747	7.5 VA 70030-4748	5 VA 70030-4749	5 VA 70030-4750	7.5 VA 70030-4751	7.5 VA 70030-4752	10 VA 70030-4753
	5P10	5 VA 70030-4740	5 VA 70030-4903	5 VA 70030-4742	5 VA 70030-4743	7.5 VA 70097-9155	7.5 VA 70030-4745	10 VA 70030-4746
5 A	10P10	5 VA 70030-4761	7.5 VA 70030-4762	5 VA 70030-4763	5 VA 70030-4764	7.5 VA 70030-4765	7.5 VA 70030-4766	10 VA 70030-4767
	5P10	5 VA 70030-4754	5 VA 70030-4904	5 VA 70030-4756	5 VA 70030-4757	7.5 VA 70030-4758	7.5 VA 70030-4759	10 VA 70030-4760

IER-1 Schutzstromwandler





	Ausführungen													
Ausgang	KI.						Nenns	trom A						
		250	300	400	500	600	750	800	1000	1200	1500	1600	2000	
1 A	10P10	1.25 VA 70030-3691	1.25 VA 70030-3692	1.25 VA 70030-3693	2.5 VA 70030-3694	1.25 VA 70030-3695	2.5 VA 70030-3696	1.25 VA 70030-3697	2.5 VA 70030-3698	3.75 VA 70030-3699	5 VA 70030-3700	5 VA 70030-3701	5 VA 70030-3702	
	10P5	2.5 VA 70030-3715	3.75 VA 70030-3716	5 VA 70030-3717	7.5 VA 70030-3718	5 VA 70030-3719	7.5 VA 70030-3720	7.5 VA 70030-3721	10 VA 70030-3722	10 VA 70030-3723	15 VA 70030-3724	15 VA 70030-3725	20 VA 70030-3726	
	5P5	2.5 VA 70030-3703	3.75 VA 70030-3704	5 VA 70030-3705	7.5 VA 70030-3706	5 VA 70030-3707	7.5 VA 70030-3708	7.5 VA 70030-3709	10 VA 70030-3710	10 VA 70030-3711	15 VA 70030-3712	15 VA 70030-3713	20 VA 70030-3714	
	5P10	-	1.25 VA 70030-3682	1.25 VA 70097-3985	2.5 VA 70030-3683	1.25 VA 70030-3684	2.5 VA 70030-3685	1.25 VA 70030-3686	2.5 VA 70030-3687	2.5 VA 70030-3688	5 VA 70030-3689	5 VA 70030-3690	5 VA 70097-4218	
5 A	10P10	1.25 VA 70030-3737	1.25 VA 70030-3738	1.25 VA 70030-3739	2.5 VA 70030-3740	1.25 VA 70030-3741	2.5 VA 70030-3742	1.25 VA 70030-3743	2.5 VA 70030-3744	3.75 VA 70030-3745	5 VA 70030-3746	5 VA 70030-3747	5 VA 70030-3748	
	10P5	2.5 VA 70030-3761	3.75 VA 70030-3762	5 VA 70030-3763	7.5 VA 70097-4061	5 VA 70030-3764	7.5 VA 70097-4062	7.5 VA 70030-3765	10 VA 70030-3766	10 VA 70030-3767	15 VA 70030-3768	15 VA 70030-3769	20 VA 70030-3770	
	5P5	2.5 VA 70030-3749	3.75 VA 70030-3750	5 VA 70030-3751	7.5 VA 70030-3752	5 VA 70030-3753	7.5 VA 70030-3754	7.5 VA 70030-3755	10 VA 70030-3756	10 VA 70030-3757	15 VA 70030-3758	15 VA 70030-3759	20 VA 70030-3760	
	5P10	-	1.25 VA 70030-3727	1.25 VA 70030-3728	2.5 VA 70030-3729	1.25 VA 70097-3426	2.5 VA 70030-3730	1.25 VA 70030-3731	2.5 VA 70030-3732	2.5 VA 70030-3733	5 VA 70030-3734	5 VA 70030-3735	5 VA 70030-3736	

IER-2 Schutzstromwandler



	Ausführungen													
Ausgang	Kl.						Nenns	trom A						
		250	300	400	500	600	750	800	1000	1200	1500	1600	2000	
1 A	10P10	1.25 VA 70030-3782	1.25 VA 70097-8015 2.5 VA 70097-8015-0250	1.25 VA 70030-3783	2.5 VA 70030-3784	1.25 VA 70097-8019 5 VA 70097-8019-0500	2.5 VA 70030-3785	1.25 VA 70097-8021 5 VA 70097-8021-0500	2.5 VA 70097-8022 5 VA 70097-8022-0500	3.75 VA 70030-3786	5 VA 70030-3787	5 VA 70030-3788	5 VA 70030-3789	
	10P5	2.5 VA 70030-3802	3.75 VA 70030-3803	5 VA 70030-3804	7.5 VA 70030-3805	5 VA 70030-3806	7.5 VA 70030-3807	7.5 VA 70030-3808	10 VA 70030-3809	10 VA 70030-3810	15 VA 70030-3811	15 VA 70030-3812	20 VA 70030-3813	
	5P5	2.5 VA 70030-3790	3.75 VA 70030-3791	5 VA 70030-3792	7.5 VA 70030-3793	5 VA 70030-3794	7.5 VA 70030-3795	7.5 VA 70030-3796	10 VA 70030-3797	10 VA 70030-3798	15 VA 70030-3799	15 VA 70030-3800	20 VA 70030-3801	
	5P10	-	1.25 VA 70030-3771	1.25 VA 70030-3772	2.5 VA 70030-3773	1.25 VA 70030-3774	2.5 VA 70030-3775	1.25 VA 70030-3776	2.5 VA 70030-3777	2.5 VA 70030-3778	5 VA 70030-3779	5 VA 70030-3780	5 VA 70030-3781	
5 A	10P10	1.25 VA 70030-3825	1.25 VA 70030-3826	1.25 VA 70030-3827	2.5 VA 70030-3828	1.25 VA 70030-3829	2.5 VA 70030-3830	1.25 VA 70030-3831	2.5 VA 70030-3832	3.75 VA 70030-3833	5 VA 70030-3834	5 VA 70030-3835	5 VA 70030-3836	
	10P5	2.5 VA 70030-3849	3.75 VA 70030-3850	5 VA 70030-3851	7.5 VA 70030-3852	5 VA 70030-3853	7.5 VA 70030-3854	7.5 VA 70030-3855	10 VA 70030-3856	10 VA 70030-3857	15 VA 70030-3858	15 VA 70030-3859	20 VA 70030-3860	
	5P5	2.5 VA 70030-3837	3.75 VA 70030-3838	5 VA 70030-3839	7.5 VA 70030-3840	5 VA 70030-3841	7.5 VA 70030-3842	7.5 VA 70030-3843	10 VA 70030-3844	10 VA 70030-3845	15 VA 70030-3846	15 VA 70030-3847	20 VA 70030-3848	
	5P10	-	1.25 VA 70030-3814	1.25 VA 70030-3815	2.5 VA 70030-3816	1.25 VA 70030-3817	2.5 VA 70030-3818	1.25 VA 70030-3819	2.5 VA 70030-3820	2.5 VA 70030-3821	5 VA 70030-3822	5 VA 70030-3823	5 VA 70030-3824	

IER-3 Schutzstromwandler





	Ausführungen													
Ausgang	KI.						Nenns	trom A						
		250	300	400	500	600	750	800	1000	1200	1500	1600	2000	
1 A	10P10	1.25 VA 70030-3872	1.25 VA 70030-3873	1.25 VA 70030-3874	2.5 VA 70030-3875	1.25 VA 70030-3876	2.5 VA 70030-3877	1.25 VA 70030-3878	2.5 VA 70030-3879	2.5 VA 70097-4240 3.75 VA 70030-3880	5 VA 70030-3881	5 VA 70097-8032	5 VA 70030-3882	
	10P5	2.5 VA 70030-3895	3.75 VA 70030-3896	5 VA 70030-3897	7.5 VA 70030-3898	5 VA 70030-3899	7.5 VA 70030-3900	7.5 VA 70030-3901	10 VA 70030-3902	10 VA 70030-3903	15 VA 70030-3904	15 VA 70030-3905	20 VA 70030-3906	
	5P5	2.5 VA 70030-3883	3.75 VA 70030-3884	5 VA 70030-3885	7.5 VA 70030-3886	5 VA 70030-3887	7.5 VA 70030-3888	7.5 VA 70030-3889	10 VA 70030-3890	10 VA 70030-3891	15 VA 70030-3892	15 VA 70030-3893	20 VA 70030-3894	
	5P10	-	1.25 VA 70030-3861	1.25 VA 70030-3862	2.5 VA 70030-3863	1.25 VA 70030-3864	2.5 VA 70030-3865	1.25 VA 70030-3866	2.5 VA 70030-3867	2.5 VA 70030-3868	5 VA 70030-3869	5 VA 70030-3870	5 VA 70030-3871	
5 A	10P10	1.25 VA 70030-3913	1.25 VA 70030-3914	1.25 VA 70030-3915	2.5 VA 70030-3916	1.25 VA 70030-3917	2.5 VA 70030-3918	1.25 VA 70030-3919	2.5 VA 70030-3920	3.75 VA 70030-3921	5 VA 70030-3922	5 VA 70030-3923	5 VA 70097-4076	
	10P5	2.5 VA 70030-3936	3.75 VA 70030-3937	5 VA 70030-3938	7.5 VA 70030-3939	5 VA 70030-3940	7.5 VA 70030-3941	7.5 VA 70030-3942	10 VA 70030-3943	10 VA 70030-3944	15 VA 70030-3945	15 VA 70030-3946	20 VA 70030-3947	
	5P5	2.5 VA 70030-3924	3.75 VA 70030-3925	5 VA 70030-3926	7.5 VA 70030-3927	5 VA 70030-3928	7.5 VA 70030-3929	7.5 VA 70030-3930	10 VA 70030-3931	10 VA 70030-3932	15 VA 70030-3933	15 VA 70030-3934	20 VA 70030-3935	
	5P10	-	1.25 VA 70030-3907	1.25 VA 70030-3908	2.5 VA 70030-3909	1.25 VA 70030-3910	2.5 VA 70030-3911	1.25 VA 70097-3834	2.5 VA 70097-3835	2.5 VA 70097-3971	5 VA 70030-3912	5 VA 70097-3904	5 VA 70097-4077	

IER

Schutzstromwandler



	Ausführungen													
Ausgang	KI.						Nenns	trom A						
		250	300	400	500	600	750	800	1000	1200	1500	1600	2000	
1 A	10P10	1.25 VA 70030-3606	1.25 VA 70030-3607	1.25 VA 70030-3608	2.5 VA 70030-3609	1.25 VA 70097-4024	2.5 VA 70030-3610	1.25 VA 70030-3611	2.5 VA 70030-3612	3.75 VA 70030-3613	5 VA 70030-3614	5 VA 70030-3615	5 VA 70030-3616	
	10P5	2.5 VA 70030-3629	3.75 VA 70030-3630	5 VA 70030-3631	7.5 VA 70030-3632	5 VA 70030-3633	7.5 VA 70030-3634	7.5 VA 70030-3635	10 VA 70030-3636	10 VA 70030-3637	15 VA 70030-3638	15 VA 70030-3639	20 VA 70030-3640	
	5P5	2.5 VA 70030-3617	3.75 VA 70030-3618	5 VA 70030-3619	7.5 VA 70030-3620	5 VA 70030-3621	7.5 VA 70030-3622	7.5 VA 70030-3623	10 VA 70030-3624	10 VA 70030-3625	15 VA 70030-3626	15 VA 70030-3627	20 VA 70030-3628	
	5P10	-	1.25 VA 70030-3598	1.25 VA 70097-3960	2.5 VA 70097-3954	1.25 VA 70097-3933	2.5 VA 70030-3599	1.25 VA 70030-3600	2.5 VA 70030-3601	2.5 VA 70030-3602	5 VA 70030-3603	5 VA 70030-3604	5 VA 70030-3605	
5 A	10P10	1.25 VA 70030-3647	1.25 VA 70030-3648	1.25 VA 70030-3649	2.5 VA 70030-3650	1.25 VA 70030-3651	2.5 VA 70030-3652	1.25 VA 70030-3653	2.5 VA 70030-3654	3.75 VA 70030-3655	5 VA 70097-3980	5 VA 70030-3656	5 VA 70030-3657	
	10P5	2.5 VA 70030-3670	3.75 VA 70030-3671	5 VA 70030-3672	7.5 VA 70030-3673	5 VA 70030-3674	7.5 VA 70030-3675	7.5 VA 70030-3676	10 VA 70030-3677	10 VA 70030-3678	15 VA 70030-3679	15 VA 70030-3680	20 VA 70030-3681	
	5P5	2.5 VA 70030-3658	3.75 VA 70030-3659	5 VA 70030-3660	7.5 VA 70030-3661	5 VA 70030-3662	7.5 VA 70030-3663	7.5 VA 70030-3664	10 VA 70030-3665	10 VA 70030-3666	15 VA 70030-3667	15 VA 70030-3668	20 VA 70030-3669	
	5P10	-	1.25 VA 70030-3641	1.25 VA 70097-3925	2.5 VA 70097-3948	1.25 VA 70097-4209	2.5 VA 70030-3642	1.25 VA 70097-3869	2.5 VA 70097-4208	2.5 VA 70030-3643	5 VA 70030-3644	5 VA 70030-3645	5 VA 70030-3646	



Schutzstromwandler





				Ausführungen			
Ausgang	Kl.			Nenns	trom A		
		1500	1600	2000	2500	3000	4000
1 A	10P10	3.75 VA 70030-4513	5 VA 70030-4514	7.5 VA 70030-4515	7.5 VA 70030-4516	10 VA 70030-4517	10 VA 70030-4518
	10P5	15 VA 70030-4525	15 VA 70030-4526	20 VA 70030-4527	30 VA 70030-4528	30 VA 70030-4529	45 VA 70030-4530
	5P10	3.75 VA 70030-4511	5 VA 70097-3658	5 VA 70097-3659	7.5 VA 70097-3660	10 VA 70097-3661	10 VA 70030-4512
	5P5	15 VA 70030-4519	15 VA 70030-4520	20 VA 70030-4521	20 VA 70030-4522	30 VA 70030-4523	30 VA 70030-4524
5 A	10P10	3.75 VA 70030-4533	5 VA 70030-4534	7.5 VA 70030-4535	7.5 VA 70030-4536	10 VA 70097-3811	10 VA 70030-4537
	10P5	15 VA 70030-4544	15 VA 70030-4545	20 VA 70030-4546	30 VA 70030-4547	30 VA 70030-4548	45 VA 70030-4549
	5P10	3.75 VA 70030-4531	5 VA 70030-4532	5 VA 70097-3390	7.5 VA 70097-3868	10 VA 70097-3668	10 VA 70097-3867
	5P5	15 VA 70030-4538	15 VA 70030-4539	20 VA 70030-4540	20 VA 70030-4541	30 VA 70030-4542	30 VA 70030-4543

IRP

Schutzstromwandler



	Ausführungen													
Ausgang	KI.				Nenns	trom A								
		750	800	1000	1200	1500	1600	2000	2500					
1 A	10P10	1.25 VA 70030-4393	2.5 VA 70030-4394	2.5 VA 70030-4395	3.75 VA 70030-4396	5 VA 70030-4397	5 VA 70030-4398	5 VA 70097-4056	7.5 VA 70030-4399					
	10P5	7.5 VA 70030-4408	7.5 VA 70030-4409	10 VA 70030-4410	10 VA 70030-4411	15 VA 70030-4412	15 VA 70030-4413	20 VA 70030-4414	20 VA 70030-4415					
	5P10	1.25 VA 70030-4386	1.25 VA 70030-4387	2.5 VA 70097-3934	3.75 VA 70030-4388	5 VA 70030-4389	5 VA 70030-4390	5 VA 70030-4391	7.5 VA 70030-4392					
	5P5	7.5 VA 70030-4400	7.5 VA 70030-4401	10 VA 70030-4402	10 VA 70030-4403	15 VA 70030-4404	15 VA 70030-4405	20 VA 70030-4406	20 VA 70030-4407					
5 A	10P10	1.25 VA 70030-4423	2.5 VA 70097-4122	2.5 VA 70030-4424	3.75 VA 70030-4425	5 VA 70030-4426	5 VA 70030-4427	5 VA 70030-4428	7.5 VA 70030-4429					
	10P5	7.5 VA 70030-4437	7.5 VA 70030-4438	10 VA 70030-4439	10 VA 70030-4440	15 VA 70030-4441	15 VA 70030-4442	20 VA 70030-4443	20 VA 70030-4444					
	5P10	1.25 VA 70030-4416	1.25 VA 70030-4417	2.5 VA 70097-3970	3.75 VA 70030-4418	5 VA 70030-4419	5 VA 70030-4420	5 VA 70030-4421	7.5 VA 70030-4422					
	5P5	7.5 VA 70030-4430	7.5 VA 70030-4431	10 VA 70030-4432	10 VA 70097-3988	15 VA 70030-4433	15 VA 70030-4434	20 VA 70030-4435	20 VA 70030-4436					



SCMU Stromwandler-Messumformer



	Ausführungen													
Ausgang	Hilfs-						Nennstrom A	١						
	spannung	60	75	80	100	150	200	250	300	400	500	600		
0 - 10 V A	-	70140-1005	70140-1037	70140-1006	70140-1011	70140-1007	70140-1031	70140-1029	70140-1033	70140-1032	70140-1010	70140-1910		
0 - 20 mA A	-	70140-1002	70140-1028	70140-1911	70140-1008	70140-1009	70140-1016	70140-1036	70140-1038	70140-1034	70140-1039	70140-1912		



SCMU/I Stromwandler-Messumformer



	Ausführungen																	
Ausgang	Hilfs-		Nennstrom A															
	spannung	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	150	200	250	300	400	500	600
4 - 20 mA A	230 V AC	70017-1575	70017-1577	70017-1582	70017-1584	70017-1588	70017-1590	70017-1617	70017-1595	70017-1597	70017-1600	70017-1603	70017-1605	70017-1607	70017-1608	70017-1613	70017-1616	70017-1619
	24 V DC	70017-1576	70017-1578	70017-1583	70017-1585	70017-1589	70017-1591	70017-2644	70017-1596	70017-1598	70017-1601	70017-1604	70017-1606	70017-1724	70017-1609	70017-1614	70017-1726	70017-1620

Celsa Messgeräte CmbH Rheinfeldstraße 69 67354 Römerberg Germany Fon: +49 6232 66291-0 Fax: +49 6232 66291-33 info@celsa-messgeraete.de www.celsa-messgeraete.de Geschäftsführer: Denis Eckstädt Handelsregister: HRB 66396 Amtsgericht: Ludwigshafen USt.-ID-Nr.: DE149746082