

STECK

CATALOGO DE PRODUCTOS

2015 - 2016



STECK



CAJAS DE PASO Y DISTRIBUCIÓN..... 4

CAJAS LOGICBOX® / CAJAS LIGHT®	p.4
CAJAS ICEBOX®	p.5
CAJAS DE PASO DE EMPOTRAR / SISTEMA	p.5
KICKBOX® / ACCESORIOS	p.6



TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN..... 7

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN **DE SOBREPONER**

SILVERBOX®	p.7
ECOBX®	p.8



TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN **DE EMPOTRAR**

GOLDENBOX®	p.8
DIAMANT BOX®/ BARRAS DE NEUTRO Y TIERRA.....	p.9
BARRAS ELECTRICAS / BLOQUE DE DISTRIBUCION.....	p.10
ACCESORIOS	p.10

COMANDO Y PROTECCIÓN 10

MINI INTERRUPTORES TIPO RIEL DIN	p.10
INTERRUPTORES DIFERENCIALES DR / DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DPS STECKELETRONIC®	p.12
INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS EN CAJA MOLDEADA MARKIS®	p.13
ACCESORIOS INTERNOS®	p.14
ACCESORIOS EXTERNOS®	p.15
CHALLENGER®	p.17
Contactor Série SD1	p.17
Contactor Série SD2	p.18
Mini Contactor Série SC	p.19
Contactor Auxiliar Série SCR	p.21
Relé Térmico Série SD2	p.21
Guardamotor	p.22
Arrancadores Directos en caja Trifásicos	p.23
SEÑALIZADOR LED / BOTONES MAX BOTTON®	p.24
BOTONERAS MAX BOTTON®	p.26
FINALES DE CARRERA STECO®	p.28
INTERRUPTORES DE PEDAL STECKELETRONIC®	p.29



TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES 30

BRASIKON®	p.30
NEWKON®	p.32
SHOCK TITE®	p.34
SURELOCK®	p.36



CONEXIONES ELÉCTRICAS/USO GENERAL . 39

BORNERAS K Y ACCESORIOS	p.39
CONECTORES MÚLTIPLES BORNE®	p.41
CONEXIONES ELÉCTRICAS BLINDADAS MULTIPOLAR LOGIC®	p.42
PRENSA CABLES.....	p.46
TAPONES PLÁSTICOS	p.47



UNICOMS..... 48

EXTENSIONES Y ADAPTADORES / SISTEMAS PORTÁTILES EASY®	p.48
UNIDADES COMBINADAS CREATIVE® / DISEÑOS PERSONALIZADOS.....	p.48
UNIDADES COMBINADAS COMPLET®	p.48



STECK

CAJAS DE PASO Y DISTRIBUCIÓN

CAJAS LOGICBOX® / CAJAS LIGHT

Normativa: NBR 5410 - Instalaciones eléctricas de baja Tensión.

NBR IEC 60670 - CAJAS para instalaciones eléctricas fijas para usos domésticos o similares.

Dimensiones Internas (mm)	Tipo de Tapa	Nº de orificios	Grado de protección		Referencia
			IP	IK	
32xØ61	opaca	4	44	07	SSV065
32xØ61	opaca	ciega	44	07	SSX065
33xØ75	opaca	4	44	06	SSV080
33xØ75	opaca	ciega	44	06	SSX080
80x80	opaca	7	54	06	SSP088
80x80	opaca	ciega	54	06	SSX088
102x102x55	opaca	8	55	07	SSV111
102x102x55	opaca	ciega	55	07	SSX111
102x102x55	transp.	8	55	07	STV111
102x102x55	transp.	ciega	55	07	STX111
107x135x86	opaca	ciega	55	08	SM03302
107x135x86	opaca	3	54	08	SM03303
137x222x86	opaca	ciega	55	08	SM03402
137x222x86	opaca	7	54	08	SM03403
154x110x70	opaca	10	55	07	SSV161
154x110x70	opaca	ciega	55	07	SSX161
154x110x70	transp.	10	55	08	STV161
154x110x70	transp.	ciega	55	08	STX161



SSX065



SSX080

Dimensiones Internas (mm)	Tipo de Tapa	Nº de Orificios	Grado de protección		Referencia
			IP	IK	
170x145x90	opaca	10	55	08	SEV171
170x145x90	opaca	ciega	55	08	SEX171
170x145x90	transp.	10	55	08	STV171
170x145x90	transp.	ciega	55	08	STX171
234x174x90	opaca	10	55	07	SEV231
234x174x90	opaca	ciega	55	07	SEX231
234x174x90	transp.	10	55	08	STV231
234x174x90	transp.	ciega	55	08	STX231
234x174x143	opaca	10	55	07	SEV231A
234x174x143	opaca	ciega	55	07	SEX231A
234x174x143	transp.	10	55	08	STV231A
234x174x143	transp.	ciega	55	08	STX231A
300x220x120	opaca	12	55	07	SEV322
300x220x120	opaca	ciega	55	08	SEX322
300x220x120	transp.	12	55	08	STV322
300x220x120	transp.	ciega	55	07	STX322
300x220x148	opaca	12	55	07	SEV322A
300x220x148	opaca	ciega	55	08	SEX322A
300x220x148	transp.	12	55	08	STV322A
300x220x148	transp.	ciega	55	08	STX322A
384x304x120	opaca	12	54	07	ST44010N
384x304x120	opaca	ciega	56	08	ST44210N
384x304x120	transp.	12	54	08	ST44530N
384x304x120	transp.	ciega	56	08	ST44430N
384x307x180	alta opaca	ciega	56	08	ST44220N
384x307x180	alta opaca	12	54	08	ST44420N
384x307x180	alta transp.	ciega	56	08	ST44440N
384x307x180	alta transp.	12	54	08	ST44520N
462x384x120	opaca	12	54	08	ST44011N
462x384x120	opaca	ciega	56	08	ST44211N
462x384x120	transp.	12	54	08	ST44531N
462x384x120	transp.	ciega	56	08	ST44431N
462x384x180	alta opaca	ciega	56	08	ST44221N
462x384x180	alta opaca	12	54	08	ST44621N
462x384x180	alta transp.	ciega	56	08	ST44441N
462x384x180	alta transp.	12	54	08	ST44721N



ST44211N



ST44520N



SSX088



SSV111

CAJAS DE PASO Y DISTRIBUCIÓN

CAJAS ICEBOX®

Normativa:

NBR 5410 - Instalaciones eléctricas en baja Tensión.

NBR IEC 60670 - CAJAS para instalaciones eléctricas fijas para usos domésticos o similares.

Dimensiones Internas (mm)	Tipo de Tapa	Nº de Orificios	Grado de protección		Referencia
			IP	IK	
80x80x60	opaca	4	54	07	S305
80x80x60	opaca	ciega	65	07	S105
100x100x45	opaca	ciega	54	07	S303
100x100x60	opaca	7	54	07	S307
100x100x60	opaca	ciega	65	07	S107
100x100x100	opaca	ciega	54	07	S308
152x109x70	opaca	10	54	08	S309
152x109x70	transp.	10	54	06	S309M
152x109x70	opaca	ciega	55	08	S304
152x109x70	transp.	ciega	54	07	S304M
196x142x84	opaca	ciega	55	08	S306
196x142x84	transp.	ciega	55	07	S302
251x150x107	opaca	ciega	65	09	S310
251x150x107	transp.	ciega	65	08	S312



S308



S305



S309

CAJAS DE PASO DE EMPOTRAR / SISTEMA

Normativa: ABNT NBR IEC 60670-1

CAJAS SIN PLACA DE MONTAJE TAPA FIJA



SM12CMBR

Dimensiones (mm)	IP	Referencia
290x218x90	40	SM12CMBR

TAPA REVERSIBLE 180°

Dimensiones (mm)	IP	Referencia
210x275x90	40	SCM121067
210x335x90		SCM161448
385x310x102		SCM24008

CAJAS CON PLACA DE MONTAJE TAPA REVERSIBLE 180°



SCM121066

Dimensiones (mm)	IP	Referencia
210x275x90	40	SCM121066
210x335x90		SCM160996
385x310x102		SCM24004

CAJAS DE PASO Y DISTRIBUCIÓN

KICKBOX®

Dimensiones Externas (mm)	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia
		IP	IK	
193x280x144	8	67	10	S188P
193x280x144				S188PP
193x370x144				S188MD
265x493x177	12			S1812GMD
265x493x177	24			S1824GM



ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Persiana gris - 5 módulos DIN	SOD5DIN
Persiana blanca - 5 módulos DIN	SOB5DINB
Soporte para CAJAS KickBox®	SSO17P
Asa para transporte KickBox® e Logicbox®	SMA17



SSO17P

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

SILVERBOX®

Normativa: NBR IEC 60439-1 y 60439-3

SIN PUERTA

Dimensiones (mm) para fijación A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia
		IP	IK	
142x50x71	2	40	06	SSCT2
145x94x71	4			SSCT4



SSCT4

Normativa: NBR IEC 60439-1 e 60439-3

PUERTA OPACA

Dimensiones (mm) para fijación A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia
		IP	IK	
210x144x96	5	40	06	SCV5PO
210x208x96	8			SCV8PO
210x280x96	12			SCV12PO
385x310x108	24			SCV24PO
560x310x104	36			SCS36PO
702x310x104	48			SCS48PO



SCV24PO

PUERTA TRANSPARENTE HUMO

Dimensiones (mm) para fijación A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia
		IP	IK	
210x144x96	5	40	06	SCV5PT
210x208x96	8			SCV8PT
210x280x96	12			SCV12PT
385x310x108	24			SCV24PT
560x310x104	36			SCS36PT
702x310x104	48			SCS48PT



SCV24PT

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

ECOBX®

Normativa: NBR IEC 60439-1 y 60439-3

VISOR TRANSPARENTE

Dimensiones (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia
		IP	IK	
141x114x117	4	55	7	SM03304

PUERTA OPACA

Dimensiones (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia
		IP	IK	
214x146x117	4	55	7	SCD4PO
214x183x117	6			SCD6PO
214x234x117	9			SCD9POR
214x304x117	13			SCD13POR



SCD6PO

PUERTA TRANSPARENTE HUMO

Dimensiones (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia
		IP	IK	
214x146x117	4	55	7	SCD4PT
214x183x117	6			SCD6PT
214x234x117	9			SCD9PTR
214x304x117	13			SCD13PTR



SCD4PT

GOLDENBOX®

Normativa: NBR IEC 60439-1 y 60439-3

PUERTA OPACA

Dimensiones (mm) A x L x P	Dimensiones para fijación	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de Protección		Referencia
			IP	IK	
210x144x90	130x197x61	5	40	06	SCM5OBR
210x208x90	197x197x61	8			SCM8OBR
210x275x90	266x197x61	12			SCM12OBR
210x335x90	329x197x61	16			SCM16OBR
385x310x102	277x335x68	24			SCM24OBR
560x310x102	277x540x68	36			SCE36PO
702x310x102	277x628x68	48			SCE48PO



SCM24OBR

PUERTA TRANSPARENTE HUMO

Dimensiones (mm) A x L x P	Dimensiones para fijación	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de Protección		Referencia
			IP	IK	
210x144x90	130x197x61	5	40	06	SCM5TBR
210x208x90	197x197x61	8			SCM8TBR
210x275x90	266x197x61	12			SCM12TBR
210x335x90	329x197x61	16			SCM16TBR
385x310x102	277x335x68	24			SCM24TBR
560x310x102	277x540x68	36			SCE36PT
702x310x102	277x628x68	48			SCE48PT



SCM24TBR

TABLERO VDI Y CENTROS DE EMPOTRAR PARA MINIINTERRUPTORES DIAMANT BOX®

Normativa: ABNT NBR IEC 60439-1, ABNT NBR IEC 60439-3 y ABNT NBR IEC 60670-1

Dimensiones (mm) C x L x A	Dimensiones (mm) para fijación C x L x A	Nº de Módulos	Puerta	Referencia
280x370x104,5	280x370x80	VDI	Opaca Blanca	SVDI300

LANZAMIENTO!



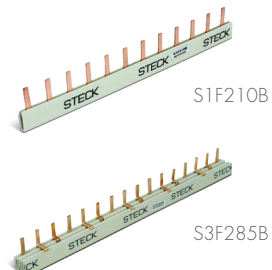
SVDI300

ACCESORIOS PARA TABLERO DE EMPOTRAR Y SOBREPONER

BARRAS ELECTRICAS

BARRAS DE FASES PARA INTERRUPTOR DIN

Nº de Fases	Corriente	Polos	Longitud (mm)	Referencia
monofásico	80A	12	210	S1F210B
bifásico		12		S2F210B
trifásico		12		S3F210B
monofásico		16	285	S1F285B
bifásico		16		S2F285B
trifásico		16		S3F285B
monofásico		19	321	S1F320B
bifásico		19		S2F320B
trifásico		19		S3F320B
monofásico		57	1000	S1F1000B
bifásico		57		S2F1000B
trifásico		57		S3F1000B



BARRAS DE NEUTRO Y TIERRA

Utilizar en Línea	Nº de Terminales	Nº de Módulos DIN	Longitud (mm)	Referencia
Golden Box® de EMPOTRAR	4	5	80	SBTN6A
	6	8	100	SBTN5
	5+1	5 e 8	85	SBTN6
	6+1	12 e 16	130	SBTN7A
	10+1	24, 36 e 48	100	SBTN7
Golden Box® de sobreponer	4	5	80	SBTN6A
	8	8	140	SBTN8A
	8	12	180	SBTN8B
	10	24, 36 e 48	170	SBTN12
	12	24	220	SBTN14
Ecology Box®	6	4, 9 e 13	130	SBTN8CD
	10	6	160	SBTN8CD1



TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

BARRAS ELECTRICAS / BLOQUE DE DISTRIBUCIÓN

Módulos DIN	Polos	Corriente	Corriente Pico (Icc)	Nº Conexiones Ø Agujeros	Cables (mm) c/terminal	Cables (mm ²)	Referencia
4	2	125A	20kA	5xØ5,3 2xØ7,5	1,5 - 6 6 - 16	2,5 - 6 10 - 25	SDM9904
	4			2xØ7,5			SDM9907
6	2	125A	20kA	7xØ5,3 2xØ7,5 2xØ9,0	1,5 - 6 6 - 16 10 - 25	2,5 - 6 10 - 25 10 - 35	SDM9905
	4						SDM9911
8	2	125A	18kA	11xØ5,3 2xØ7,5 2xØ9,0	1,5 - 6 6 - 16 10 - 25	2,5 - 6 10 - 25 10 - 35	SDM9906
	4						SDM9915



SDM9905



SDM9907

ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Conector genérico (cables hasta 25mm ²)	SCF1000
Conector genérico (cables hasta 50mm ²)	SCF2000
Cerradura de seguridad	SCSECOU
Protector de barraje	S682003
Obturadores gris - 5 módulos DIN	SGBOBT
Obturadores blanco - 5 módulos DIN	SGBOBTB



SCF1000



S682003

COMANDO Y PROTECCIÓN

MINI INTERRUPTOR TIPO RIEL DIN

INTERRUPTORES DE 3kA

Normativas: Certificados conforme con la norma NBR NM 60898, curvas B y C

Icn	Corriente Nominal (A)	Monopolar Curva B	Bipolar Curva B	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Triple polar Curva C
3kA	2	SDD61B02	SDD62B02	SDD61C02	SDD62C02	SDD63C02
3kA	4	SDD61B04	SDD62B04	SDD61C04	SDD62C04	SDD63C04
3kA	6	SDD61B06	SDD62B06	SDD61C06	SDD62C06	SDD63C06
3kA	10	SDD61B10	SDD62B10	SDD61C10	SDD62C10	SDD63C10
3kA	16	SDD61B16	SDD62B16	SDD61C16	SDD62C16	SDD63C16
3kA	20	SDD61B20	SDD62B20	SDD61C20	SDD62C20	SDD63C20
3kA	25	SDD61B25	SDD62B25	SDD61C25	SDD62C25	SDD63C25
3kA	32	SDD61B32	SDD62B32	SDD61C32	SDD62C32	SDD63C32
3kA	40	SDD61B40	SDD62B40	SDD61C40	SDD62C40	SDD63C40
3kA	50	-	-	SDD61C50	SDD62C50	SDD63C50
3kA	63	-	-	SDD61C63	SDD62C63	SDD63C63



SDD61C16



SDD63C16

INTERRUPTORES DE **6kA / 4,5kA**

Normativa: Certificados conforme a la norma ABNT NM 60898, hasta 63A

Icn	Corriente Nominal (A)	Monopolar Curva B	Bipolar Curva B	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
6kA	2	SDZD61B02	SDZD62B02	SDZD61C02	SDZD62C02	SDZD63C02
6kA	4	SDZD61B04	SDZD62B04	SDZD61C04	SDZD62C04	SDZD63C04
6kA	6	SDZD61B06	SDZD62B06	SDZD61C06	SDZD62C06	SDZD63C06
6kA	10	SDZD61B10	SDZD62B10	SDZD61C10	SDZD62C10	SDZD63C10
6kA	16	SDZD61B16	SDZD62B16	SDZD61C16	SDZD62C16	SDZD63C16
6kA	20	SDZD61B20	SDZD62B20	SDZD61C20	SDZD62C20	SDZD63C20
6kA	25	SDZD61B25	SDZD62B25	SDZD61C25	SDZD62C25	SDZD63C25
6kA	32	SDZD61B32	SDZD62B32	SDZD61C32	SDZD62C32	SDZD63C32
4,5kA	40	SDZD61B40	SDZD62B40	SDZD61C40	SDZD62C40	SDZD63C40
4,5kA	50	-	-	SDZD61C50	SDZD62C50	SDZD63C50
4,5kA	63	-	-	SDZD61C63	SDZD62C63	SDZD63C63
4,5kA	70	-	-	SD61C70	SD62C70	SD63C70



INTERRUPTORES DE **10kA**

Normativa: Certificados conforme a la norma IEC 60947-2, curva C

Icu	Corriente Nominal (A)	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
10kA	80	SDD1C80	SDD2C80	SDD3C80
10kA	100	SDD1C100	SDD2C100	SDD3C100
10kA	125	SDD1C125	SDD2C125	SDD3C125



SDD3C80

INTERRUPTORES DE **10kA**

Normativa: Certificados conforme a la norma ABNT NM 60898, curva C

Icn	Corriente Nominal	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
10kA	6	SDA61C06	SDA62C06	SDA63C06
10kA	10	SDA61C10	SDA62C10	SDA63C10
10kA	16	SDA61C16	SDA62C16	SDA63C16
10kA	20	SDA61C20	SDA62C20	SDA63C20
10kA	25	SDA61C25	SDA62C25	SDA63C25
10kA	32	SDA61C32	SDA62C32	SDA63C32
10kA	40	SDA61C40	SDA62C40	SDA63C40
10kA	50	SDA61C50	SDA62C50	SDA63C50
10kA	63	SDA61C63	SDA62C63	SDA63C63



SDA63C06

COMANDO Y PROTECCIÓN

INTERRUPTORES DIFERENCIALES DR

DR 30mA

Normativa: Conforme a la norma IEC 61008

Corriente Nominal (A)	Polos	Sensibilidad	Tensión Nominal Un 2P / 4P	Referencia
25	2P	30mA	230V	SDR22530
40				SDR24030
63				SDR26330
80				SDR280003
100				SDR2100030
125				SDR2125003
25			400V	SDR42530
40				SDR44030
63				SDR46330
80				SDR480003
100				SDR4100003
125				SDR4125003
63			480V	SDR46330E



SDR280003



SDR42530

DR 300mA

Normativa: Conforme a la norma IEC 61008

Corriente Nominal (A)	Polos	Sensibilidad	Tensión Nominal Un 2P / 4P	Referencia
25	2P	300mA	230V	SDR225300
40				SDR240300
63				SDR263300
25				SDR425300
40				SDR440300
63				SDR463300
80				SDR48003
100				SDR410003
125				SDR412503
125			400V	SDR412503



SDR425300

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS - DPS STECKELETRONIC®

Clase	Corriente Máx. Descarga Corriente (kA)	Tensión Máx. Operación	Tensión Máx. en DC	Referencia
III	8	275V	350V	DPS08275
II	15			DPS15275
II	25			DPS25275
II	40			DPS40275
II	50			DPS50275
III	8		225V	DPS08175
II	15			DPS15175
II	25			DPS25175
II	40			DPS40175
II	50			DPS50175



DPS15175

INTERRUPTORES EN CAJA MOLDEADA MARKIS®

DISPARADOR TÉRMICO Y MAGNÉTICO FIJO SD

Normativa: Conforme a la norma IEC 60947-2

Marco y Dimensiones (mm) A x L x P	In (A)	Un (V)	Ui (V)	SERIE LS					SERIE LH																	
				Icu/Ics (KA)					Referencia	Icu/Ics (KA)																
				220V	400V	440V	500V	690V		220V	400V	440V	500V	690V												
Frecuencia Nº de Polos				50/60 3					Referencia	50/60 3																
136x76x74				440 800	42/21 25/18 20/10 10/5	3/2	SDLS10C SDLS16C SDLS20C SDLS25C SDLS32C SDLS40C SDLS50C			65/32 50/25 30/15 15/7	5/3	SDLH10C SDLH16C SDLH20C SDLH25C SDLH32C SDLH40C SDLH50C														
100																										
LS: 150x92x68 LH: 150x92x87																										
225				690 800	42/30 35/27 20/10 10/5	5/3	SDLS125 SDLS150 SDLS160 SDLS175 SDLS180 SDLS200 SDLS225																			
400										85/43 50/25 42/21 25/13	12/6	SDLH125 - SDLH160 SDLH175 SDLH180 SDLH200 SDLH225														
630																										

COMANDO Y PROTECCIÓN

Marco y Dimensiones (mm) A x L x P	In (A)	Un (V)	Ui (V)	Icu/Ics (KA)					Referencia	Icu/Ics (KA)					Referencia	
				220V	400V	440V	500V	690V		220V	400V	440V	500V	690V		
				Frecuencia Nº de Polos					50/60 3					50/60 3		
800 280x210x103	700	690	800	50/25	35/18	30/15	15/7	12/6	SDLS700	85/43	50/25	42/21	25/13	15/8	SDLH700	
	800								SDLS800						SDLH800	
1250 406x210x141	1000	690	800	-	-	-	-	-	-	85/43	65/33	55/23	25/15	10/5	SDLH1000	
	1250														SDLH1250	

Un - Tensión nominal de trabajo

Ui - Tensión nominal de aislamiento

In - Corriente nominal

Icu - Corriente de corto circuito

Ics - Capacidad de interrupción de corto circuito en servicio

ACCESORIOS INTERNOS

BOBINA DE DISPARO REMOTO

Marco	Características Técnicas			Montaje	Referencia
	V~	Hz	AC/DC		
63	230			izquierda	SSR63M
	400				SSR63Q
100	230			AC	SSR100M
	400				SSR100Q
225	230			izquierda	SSR225M
	400				SSR225Q
400	230			derecha	SSR400M
	400				SSR400Q
630	230			derecha	SSR630M
	400				SSR630Q
800	230			derecha	SSR800M
	400				SSR800Q
1250	230			derecha	SSR1250M
	400				SSR1250Q



BOBINA DE MÍNIMA TENSIÓN

Marco	Características Técnicas			Montaje	Referencia
	V~	Hz	AC/DC		
63	230			derecha	SUV63M
	400				SUV63Q
	230				SUV100M
	400				SUV100Q
	230				SUV225M
	400				SUV225Q
	230				SUV400M
	400				SUV400Q
	230				SUV630M
	400				SUV630Q
100	230			izquierda	SUV800M
	400				SUV800Q
225	230				SUV1250M
	400				SUV1250Q
400	230				
	400				
630	230				
	400				
800	230				
	400				
1250	230				
	400				



CONTACTO AUXILIAR

Frame	Características Técnicas		Montaje	Referencia
	Ith (A)	In (A)		
63	3	0.4	derecha	SAC63
			derecha	SAC100
			derecha	SAC225
			derecha	SAC400
			derecha	SAC630
			derecha	SAC800
			derecha	SAC1250



Equipados con un 1NA + 1NC

CONTACTO DE ALARMA

Frame	Montaje	Referencia
63	izquierda	SA63
100	izquierda	SA100
225	izquierda	SA225
400	izquierda	SA400
630	izquierda	SA630
800	derecha	SA800
1250	izquierda	SA1250



ACCESORIOS EXTERNOS (SOBRE CONSULTA)

BASE DE MONTAJE



Frame	Referencia
63	SPI63
100	SPI100
225	SPI225
400	SPI400
630	SPI630
800	SPI800
1250	SPI1250

BASE DE MONTAJE DE CONEXIÓN TRASERA



Frame	Referencia
63	STCT63F
100	STCT100F
225	STCT225F
400	STCT400F
630	STCT630F
800	STCT800F
1250	STCT1250F

COMANDO Y PROTECCIÓN

ENCLAVAMIENTO MECÁNICO



Marco	Referencia
63	SIBM63F
100	SIBM100F
225	SIBM225F
400	SIBM400F
630	SIBM630F
800	SIBM800F
1250	-

PROTECTOR DE CONEXIONES



Marco	Referencia
63	
100	
225	
400	
630	
800	
1250	sob consulta

MANIJA DE ACCIONAMIENTO GIRATORIA (IP30)



Marco	Referencia
63	STR63
100	STR100
225	STR225
400	STR400
630	STR630
800	STR800
1250	STR1250

MANIJA DE ACCIONAMIENTO EXTERIOR CON OPCIÓN DE BLOQUEO (IP30)



Marco	Referencia
63	STS63
100	STS100
225	STS225
400	STS400
630	STS630
800	STS800
1250	STS1250

OPERADOR MOTORIZADO



Marco	V~	Referencia
63LS	220	SM63SAM
63LH	380	SM63HAQ
100LS	220	SM100SAM
100LH	380	SM100HAQ
225LS	220	SM225SAM
225LH	380	SM225HAQ
400	220	SM400SHAM
	380	SM400SHAQ
630	220	SM630SHAM
	380	SM630SHAQ
800	220	SM800SHAM
	380	SM800SHAQ
1250	220	SM1250SHAM
	380	SM1250SHAQ

TERMINALES DE CONEXIÓN



Marco	Referencia
63	STF63F
100	STF100F
225	STF225F
400	STF400F
630	STF630F
800	STF800F
1250	-

CONTACTORES SD1

Descripción	Referencia
Contactor Tripolar 9A - 1NA	SD109A10*
Contactor Tripolar 9A - 1NC	SD109A01*
Contactor Tripolar 12A - 1NA	SD112A10*
Contactor Tripolar 12A - 1NC	SD112A01*
Contactor Tripolar 18A - 1NA	SD118A10*
Contactor Tripolar 18A - 1NC	SD118A01*
Contactor Tripolar 25A - 1NA	SD125A10*
Contactor Tripolar 25A - 1NC	SD125A01*
Contactor Tripolar 32A - 1NA	SD132A10*
Contactor Tripolar 32A - 1NC	SD132A01*



SD109A10M

Descripción	Referencia
Contactor Tripolar 40A - 1NA + 1NC	SD140A11*
Contactor Tripolar 50A - 1NA + 1NC	SD150A11*
Contactor Tripolar 65A - 1NA + 1NC	SD165A11*
Contactor Tripolar 80A - 1NA + 1NC	SD180A11*
Contactor Tripolar 95A - 1NA + 1NC	SD195A11*



SD140A10M

*Completar con la letra que corresponda, conforme la Tensión de la bobina:

B=24V E= 48V F=110V G=127V M=220V Q=380V R=440V

BOBINAS PARA SD1

Contactor	24Vca	48Vca	110Vca	127Vca	220Vca	380Vca	415Vca	440Vca
SD109A								
SD112A	SDB709A	SDE709A	SDF709A	SDG709A	SDM709A	SDQ709A	SDN709A	SDR709A
SD118A								
SD125A								
SD132A	SDB725A	SDE725A	SDF725A	SDG725A	SDM725A	SDQ725A	SDN725A	SDR725A
SD140A								
SD165A								
SD180A	SDB740A	SDE740A	SDF740A	SDG740A	SDM740A	SDQ740A	SDN740A	SDR740A
SD195A								

CONTACTOS AUXILIARES

Descripción	Nº Polos	Tipo Montaje	Referencia	
Contacto Auxiliar 1NA + 1NC	2P	Frontal	SL411D	
Contacto Auxiliar 2NF			SL402D	
Contacto Auxiliar 2NA	4P		SL420D	
Contacto Auxiliar 4NF			SL404D	
Contacto Auxiliar 1NA + 3NC			SL413D	
Contacto Auxiliar 2NA + 2NC			SL422D	
Contacto Auxiliar 3NA + 1NC	2P	Lateral	SL431D	
Contacto Auxiliar 4NA			SL440D	
Contacto Auxiliar 2NC			SL02	
Contacto Auxiliar 1NA + 1NC		SL11		
Contacto Auxiliar 2NA		SL20		

COMANDO Y PROTECCIÓN

TEMPORIZADOR / ENCLAVAMIENTO

Descripción	Tipo Montaje	Rango	Referencia
Temporizador al trabajo	NA+NC	0,1~3s	ST2CT20
Temporizador al reposo			ST3CT20
Temporizador al trabajo		0,1~30s	ST2CT22
Temporizador al reposo			ST3CT22
Temporizador al trabajo		10~180s	ST2CT24
Temporizador al reposo			ST3CT24
Enclavamiento mecánico 9~32A	-	-	SMI1D
Enclavamiento mecánico 40~65A			SMI2D
Enclavamiento mecánico 80~95A			SMI3D

CONTACTORES SD2

Descripción	Referencia
Contactor Tripolar 115A	SD2115A*
Contactor Tripolar 150A	SD2150A*
Contactor Tripolar 185A	SD2185A*
Contactor Tripolar 225A	SD2225A*
Contactor Tripolar 265A	SD2265A*



SD2115A*

Descripción	Referencia
Contactor Tripolar 330A	SD2330A*
Contactor Tripolar 400A	SD2400A*
Contactor Tripolar 500A	SD2500A*
Contactor Tripolar 630A	SD2630A*

*Completar con la letra que corresponda, conforme La Tensión de la bobina:

B=24V E= 48V F=110V G=127V M=220V Q=380V R=440V

BOBINAS SD2

Código	115A	150A	185A	225A	265A	330A	400A	500A	630A
110V	SB150F		SB225F		SB330F		SB400F	SB500F	SB630F
127V	SB150G		SB225G		SB330G		SB400G	SB500G	SB630G
220V	SB150M		SB225M		SB330M		SB400M	SB500M	SB630M
380V	SB150Q		SB225Q		SB330Q		SB400Q	SB500Q	SB630Q
440V	SB150R		SB225R		SB330R		SB400R	SB500R	SB630R

CONTACTOS AUXILIARES

Descripción	Nº Polos	Tipo Montaje	Referencia
Contacto Auxiliar 2NC	2P	Frontal	SF02
Contacto Auxiliar 1NA + 1NC			SF11
Contacto Auxiliar 2NA			SF20
Contacto Auxiliar 4NC	4P	Frontal	SF04
Contacto Auxiliar 1NA + 3NC			SF13
Contacto Auxiliar 2NA + 2NC			SF22
Contacto Auxiliar 3NA + 1NC			SF31
Contacto Auxiliar 4NA			SF40

TEMPORIZADOR / ENCLAVAMIENTO / JUEGO DE CONTACTOS

Descripción	Tipo Montaje	Rango	Referencia
Temporizador al trabajo	Frontal/NA+NC	0,1~3s	ST20
Temporizador al reposo			ST30
Temporizador al trabajo		0,1~30s	ST22
Temporizador al reposo			ST32
Temporizador al trabajo		10~180s	ST24
Temporizador al reposo			ST34
Enclavamiento mecánico 115A/150A	Lado a Lado	-	SMIF
Enclavamiento mecánico 185A/225A			SMIG
Enclavamiento mecánico 265A/330A			SMIH
Enclavamiento mecánico 400A/500A			SMIK
Enclavamiento mecánico 630A			SMIL
Juego de Contactos 115A			SJ115D
Juego de Contactos 150A			SJ150D
Juego de Contactos 185A			SJ185D
Juego de Contactos 225A			SJ225D
Juego de Contactos 265A			SJ265D
Juego de Contactos 330A			SJ330D
Juego de Contactos 400A			SJ400D
Juego de Contactos 500A			SJ500D
Juego de Contactos 630A			SJ630D

COMANDO Y PROTECCIÓN

MINI CONTACTOR SERIE SC

Corriente Nominal de Trabajo en AC-3, 380V

Referencia	NA	NC	12Vca	6A	9A	12A
	1	0		SC06A10J30	SC09A10J30	SC12A10J30
	0	1		SC06A01J30	SC09A01J30	SC12A01J30
	0	0		SC06A00J40	SC09A00J40	SC12A00J40
	0	0		SC06A00J22	SC09A00J22	SC12A00J22



SC06A10M30

COMANDO Y PROTECCIÓN

Referencia	NA	NC		6A	9A	12A
	2	0	12Vca	SC06A20J60	SC09A20J60	SC12A20J60
	0	2		SC06A02J60	SC09A02J60	SC12A02J60
	0	0		SC06A00J80	SC09A00J80	SC12A00J80
	1	0	24Vca	SC06A10B30	SC09A10B30	SC12A10B30
	0	1		SC06A01B30	SC09A01B30	SC12A01B30
	0	0		SC06A00B40	SC09A00B40	SC12A00B40
	0	0		SC06A00B22	SC09A00B22	SC12A00B22
	2	0		SC06A20B60	SC09A20B60	SC12A20B60
	0	2		SC06A02B60	SC09A02B60	SC12A02B60
	0	0		SC06A00B80	SC09A00B80	SC12A00B80
	1	0	48Vca	SC06A10E30	SC09A10E30	SC12A10E30
	0	1		SC06A01E30	SC09A01E30	SC12A01E30
	0	0		SC06A00E40	SC09A00E40	SC12A00E40
	0	0		SC06A00E22	SC09A00E22	SC12A00E22
	2	0		SC06A20E60	SC09A20E60	SC12A20E60
	0	2		SC06A02E60	SC09A02E60	SC12A02E60
	0	0		SC06A00E80	SC09A00E80	SC12A00E80
	1	0	110Vca	SC06A10F30	SC09A10F30	SC12A10F30
	0	1		SC06A01F30	SC09A01F30	SC12A01F30
	0	0		SC06A00F40	SC09A00F40	SC12A00F40
	0	0		SC06A00F22	SC09A00F22	SC12A00F22
	2	0		SC06A20F60	SC09A20F60	SC12A20F60
	0	2		SC06A02F60	SC09A02F60	SC12A02F60
	0	0		SC06A00F80	SC09A00F80	SC12A00F80
	1	0	220Vca	SC06A10M30	SC09A10M30	SC12A10M30
	0	1		SC06A01M30	SC09A01M30	SC12A01M30
	0	0		SC06A00M40	SC09A00M40	SC12A00M40
	0	0		SC06A00M22	SC09A00M22	SC12A00M22
	2	0		SC06A20M60	SC09A20M60	SC12A20M60
	0	2		SC06A02M60	SC09A02M60	SC12A02M60
	0	0		SC06A00M80	SC09A00M80	SC12A00M80
	1	0	380Vca	SC06A10Q30	SC09A10Q30	SC12A10Q30
	0	1		SC06A01Q30	SC09A01Q30	SC12A01Q30
	0	0		SC06A00Q40	SC09A00Q40	SC12A00Q40
	0	0		SC06A00Q22	SC09A00Q22	SC12A00Q22
	2	0		SC06A20Q60	SC09A20Q60	SC12A20Q60
	0	2		SC06A02Q60	SC09A02Q60	SC12A02Q60
	0	0		SC06A00Q80	SC09A00Q80	SC12A00Q80



SC06A10M30

BLOQUE AUXILIAR

Descripción	Referencia*
Bloque Auxiliar 4NA	SBA40
Bloque Auxiliar 3NA + 1NC	SBA31
Bloque Auxiliar 2NA + 2 NC	SBA22
Bloque Auxiliar 1NA + 3NC	SBA13
Bloque Auxiliar 4NC	SBA04
Bloque Auxiliar 2NA	SBA20
Bloque Auxiliar 1NA + 1NC	SBA11
Bloque Auxiliar 2NC	SBA02

BOBINAS

Contactor	Referencia*		
	6A	9A	12A
24Vca (50/60Hz)	SB06AB	SB09AB	SB12AB
48Vca (50/60Hz)	SB06AE	SB09AE	SB12AE
110Vca (50/60Hz)	SB06AF	SB09AF	SB12AF
127Vca (50/60Hz)	SB06AG	SB09AG	SB12AG
220Vca (50/60Hz)	SB06AM	SB09AM	SB12AM
380Vca (50/60Hz)	SB06AQ	SB09AQ	SB12AQ

*Bloques auxiliares y bobinas para minicontactores serie SC

CONTACTOR AUXILIAR SERIE SCR

Descripción	Referencia
Contactor Auxiliar 4NA	SCR640*
Contactor Auxiliar 3NA + 1NC	SCR631*
Contactor Auxiliar 2NA + 2NC	SCR622*

*Completar con la letra que corresponda, conforme a Tensión de la bobina:

B=24V E= 48V F=110V G=127V M=220V Q=380V



SCR640Q

RELÉ TÉRMICO SD2

Rango de Ajuste (A)	Frame	Referencia
0.1~0.15	11,5	SD2115Z0A
0.12~0.18		SD2115Z0B
0.18~0.25		SD2115Z0C
0.25~0.36		SD2115Z0D
0.35~0.5		SD2115Z0E
0.5~0.7		SD2115Z1A
0.63~0.9		SD2115Z1C
0.9~1.2		SD2115Z1D
1.2~1.8		SD2115Z1E
1.8~2.5		SD2115Z1F
2.5~3.6		SD2115Z1G
3.5~4.8		SD2115Z1H
4.5~6.3		SD2115Z2A
5~7		SD2115Z2B
6.3~9		SD2115Z2C
9~12		SD2115Z2D
11~15		SD2115Z2E
14~18		SD2115Z2F
0.1~0.16		SD225Z0A
0.16~0.25		SD225Z0B
0.25~0.4		SD225Z0C
0.4~0.63		SD225Z0D
0.63~1		SD225Z0E
1~1.6		SD225Z1A
1.6~2.5		SD225Z1C
2.5~4		SD225Z1D
4~6		SD225Z1E
5.5~8		SD225Z1F
7~10		SD225Z1G
9~13		SD225Z1H
12~18		SD225Z2A
17~25		SD225Z2B
23~32	36	SD236Z2A
30~40		SD236Z2C
23~32		SD293Z2A
30~40		SD293Z2B
37~50		SD293Z2C
48~65		SD293Z2D
55~70		SD293Z2E
63~80		SD293Z2F
80~93		SD293Z2G
55~88		SD21801A
63~90	180	SD21801B
80~110		SD21801C
90~120		SD21801D
110~135		SD21801E
120~150		SD21801F
135~160		SD21801G
150~180		SD21801H



SD2115Z1D



SD2215Z1D

COMANDO Y PROTECCIÓN

BASE DE FIJACIÓN PARA RELÉ

Para Relé	Referencia
SD2115	SMD115
SD225	SMD25
SD236	SMD36
SD293	SMD93



SMD25

INTERRUPTOR GUARDAMOTOR

Control y protección de motores hasta 55kW (690V)

Corriente Nominal (A)	Rango de Ajuste (A)	Referencia
0,16	0.1-0.16	SLS225
0,25	0.16-0.25	
0,4	0.25-0.4	
0,63	0.4-0.63	
1	0.63-1	
1,6	1-1.6	
2,5	1.6-2.5	
4	2.5-4	
6,3	4-6.3	
10	6-10	
14	9-14	
18	13-18	
23	17-23	
25	20-25	
32	24-32	
40	25-40	SLS280
63	40-63	
80	56-80	



SLS225C

ACCESORIOS

Descripción	Tensión/Frecuencia	Referencia
Bobina de mínima tensión	110~115V~ 50/60HZ	SUVF
	220~240V~ 50/60HZ	SUVM
	380~400V~ 50/60HZ	SUVQ
	415V~ 50/60HZ	SUVL
Bobina de apertura	110~115V~ 50/60HZ	SSRF
	220~240V~ 50/60HZ	SSRM
	380~400V~ 50/60HZ	SSRQ
	415V~ 50/60HZ	SSRL
Bloque de contacto auxiliares	2NA	SACF20
	1NA+1NC	SACF11
	2NA	SACL20
	1NA+1NC	SACL11
	2NA	SACL20B ¹
	1NA+1NC	SACL11B ¹

exclusivos para Guardamotor Serie SLS280

ARRANCADORES DIRECTOS EN CAJA

Corriente Nominal de Trabajo en AC-3

Tensión	Potencia		Contactor STECK	Relé		Referencia
	CV	kW		STECK	Rango (A)	
220V	1/3-1/2	0,25	SD109A	SD225Z1A	1~1.6	SDT09M1AT
		0,37		SD225Z1C	1.6~2.5	SDT09M1CT
	3/4	0,55		SD225Z1D	2.5~4	SDT09M1DT1
	1-1.5	0,75		SD225Z1E	4~6	SDT09M1ET
		1,10		SD225Z1G	7~10	SDT09M1GT
	2	1,50		SD225Z1H	9~13	SDT12M1HT
	3	2,20		SD225Z2A	12~18	SDT18M2AT
	4	3,00		SD225Z2B	17~25	SDT25M2BT
	5-6	3,70		SD225Z2CS	23~32	SDT32M2AT
		4,50		SD293Z2B	30~40	SDM40M2BT
	7,5	5,50		SD293Z2C	37~50	SDM50M2CT
	10	7,50		SD140A	48~65	SDM65M2DT
	12,5	9,20		SD150A	63~80	SDM80M2FT
	15	11,00		SD165A	15,00	SDT09Q0CT
		18,50		SD180A	18,50	SDT09Q0DT
380V	20-25	22,00	SD109A	SD293Z2D	20-25	SDT09Q0ET
	1/6	0,12		SD225Z0C	0,12	SDT09Q1AT
	1/4	0,18		SD225Z0D	0,18	SDT09Q1CT
	1/3-1/2	0,25		SD225Z0E	0,25~0,4	SDT09Q1DT
		0,37		SD225Z1A	0,37	SDT09Q1FT
	3/4-1	0,55		SD225Z1C	0,55~0,8	SDT09R0CT
		0,75		SD225Z1D	0,75~1,0	SDT09R0DT
	1,5	1,10		SD225Z1E	1,10~1,5	SDT09R0ET
	2	1,50		SD225Z1F	1,50~2,0	SDT09R0FT
	3	2,20		SD225Z1G	2,20~3,0	SDT09R1CT
	4	3,00		SD132A	3,00~4,0	SDT09R1DT
	5	3,70		SD140A	3,70~4,50	SDT09R1FT
	6-7,5	4,50		SD150A	4,50~5,50	SDT09R1GT
		5,50		SD165A	5,50~6,50	SDT09R2AT
440V	10	7,50	SD109A	SD225Z2A	7,50~10,00	SDT09R2CT
	12,5-15	9,20		SD225Z2B	9,20~12,50	SDT09R2DT
		11,00		SD225Z2CS	11,00~15,00	SDT09R2FT
	20	15,00		SD132A	15,00~20,00	SDT09R3AT
	25	18,50		SD140A	18,50~25,00	SDT09R3CT
	30	22,00		SD150A	22,00~30,00	SDT09R3DT
	40	30,00		SD165A	30,00~40,00	SDT09R3FT
	50	37,00		SD180A	37,00~50,00	SDT09R4CT
	1/6	0,12		SD225Z0C	0,12	SDT09R4DT
	1/4-1/3	0,18		SD225Z0D	0,18	SDT09R4FT
		0,25		SD225Z0E	0,25~0,4	SDT09R5CT
	2-3	0,37		SD225Z1A	0,37	SDT09R5DT
		0,55		SD225Z1C	0,55~0,8	SDT09R5FT
	1	0,75		SD225Z1D	0,75~1,0	SDT09R6CT
	1,5	1,10		SD225Z1E	1,10~1,5	SDT09R6DT
	10-12,5	1,50		SD225Z1F	1,50~2,0	SDT09R6FT
		2,20		SD225Z1G	2,20~3,0	SDT09R7CT
	4	3,00		SD225Z2A	3,00~4,0	SDT09R7DT
	5	3,70		SD225Z2B	3,70~4,50	SDT09R7FT
	6	4,50		SD225Z2CS	4,50~5,50	SDT09R8CT



SDT09M1AT

COMANDO Y PROTECCIÓN

BOTONES MAX BOTTON®

Normativa: Certificados conforme a la norma IEC 60947-5-1

BOTONES PLÁSTICOS Ø22,5mm

Descripción	IP	Referencia
Botón pulsador normal rojo		SLPRN1
Botón pulsador normal verde		SLPRN2
Botón pulsador normal amarillo		SLPRN3
Botón pulsador normal azul		SLPRN4
Botón pulsador normal blanco		SLPRN5
Botón pulsador normal negro		SLPRN8
Botón pulsador luminoso rojo		SLPRL1
Botón pulsador luminoso verde		SLPRL2
Botón pulsador luminoso amarillo		SLPRL3
Botón pulsador luminoso azul		SLPRL4
Botón pulsador luminoso blanco		SLPRL5
Botón pulsador rojo c/grabado "O"		SLPRN1O
Botón pulsador verde c/grabado "I"		SLPRN2I
Botón pulsador c/grabado ↑		SLPRN5F
Botón pulsador c/grabado ↓		SLPRN8F
Botón tipo hongo Ø40mm rojo		SLFN1M4
Botón tipo hongo Ø40mm verde		SLFN2M4
Botón tipo hongo Ø60mm rojo		SLFN1M6
Botón tipo hongo Ø60mm verde		SLFN2M6
Botón con retención Ø30mm rojo		SLPN1R3
Botón con retención Ø30mm verde		SLPN2R3
Botón con retención Ø40mm rojo		SLPN1R4
Botón con retención Ø40mm verde		SLPN2R4
Botón con retención Ø60mm rojo		SLPN1R6
Botón con retención Ø60mm verde		SLPN2R6
Botón conmutador maneta corta		SLMB8D0
Botón conmutador maneta corta		SLMB8T0
Botón conmutador maneta corta		SLMB8D2
Botón conmutador maneta corta		SLMB8T3
Botón conmutador maneta larga		SLLB8D0
Botón conmutador maneta larga		SLLB8T0
Botón conmutador maneta larga		SLLB8D2
Botón conmutador maneta larga		SLLB8T3
Botón conmutador con llave		SLCG80C
Botón conmutador con llave		SLCG8T0C
Botón conmutador con llave		SLCG8D2C
Botón conmutador con llave		SLCG8T3C
Botón doble saliente		SLPDN
Botón doble rasante		SLPDNR
Botón doble luminoso saliente		SLPDL

40



SLPRN2



SLPRL1



SLFN1R3



SLFN1M4

BOTÓNES METÁLICOS Ø22,5mm

Descripción	IP	Referencia
Botón pulsador normal rojo	40	SLMRN1
Botón pulsador normal verde		SLMNR2
Botón pulsador normal amarillo		SLMNR3
Botón pulsador normal azul		SLMNR4
Botón pulsador normal blanco		SLMNR5
Botón pulsador normal negro		SLMNR8
Botón pulsador luminoso rojo		SLMRL1
Botón pulsador luminoso verde		SLMRL2
Botón pulsador luminoso amarillo		SLMRL3
Botón pulsador luminoso azul		SLMRL4
Botón pulsador luminoso blanco		SLMRL5
Botón tipo hongo Ø40mm rojo		SLMFN1M4
Botón tipo hongo Ø40mm verde		SLMFN2M4
Botón tipo hongo Ø60mm rojo		SLMFN1M6
Botón tipo hongo Ø60mm verde		SLMFN2M6
Botón con retención Ø30mm rojo		SLMFN1R3
Botón con retención Ø30mm verde		SLMFN2R3
Botón con retención Ø40mm rojo		SLMFN1R4
Botón con retención Ø40mm verde		SLMFN2R4
Botón con retención Ø60mm rojo		SLMFN1R6
Botón con retención Ø60mm verde		SLMFN2R6
Botón conmutador maneta corta		SLMM8D0
Botón conmutador maneta corta		SLMM8T0
Botón conmutador maneta corta		SLMM8D2
Botón conmutador maneta corta		SLMM8T3
Botón conmutador maneta larga		SLMM8D0
Botón conmutador maneta larga		SLMM8T0
Botón conmutador maneta larga		SLMM8D2
Botón conmutador maneta larga		SLMM8T3
Botón conmutador con llave		SLCM8D0C
Botón conmutador con llave		SLCM8T0C
Botón conmutador con llave		SLCM8D2C
Botón conmutador con llave		SLCM8T3C
Botón doble saliente I – O		SLMDN
Botón doble rasante I – O		SLMDNR
Botón doble luminoso saliente I – O		SLMDL



SLMRN1



SLMRL2



SLMFN1M4



SLMFN1R3

ELEMENTOS DE CONTACTO/ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Bloque de Contacto NA	SLPL42
Bloque de Contacto NC	SLPL41
Bloque de lámpara c/trafo 220V	SLPLR2
Bloque de lámpara c/trafo 380V	SLPLR3
Bloque de lámpara alim. directa 6~380V	SLPL47
Cubierta de protección SLPRN IP65	SLBCR
Cubierta de protección SLPDNR IP65	SLBCD
Cubierta de protección SLPDN IP65	SLBCN
Placa de identificación Ø22,5mm	SLPTN8



SLPL42

COMANDO Y PROTECCIÓN

SEÑALIZADOR LED



SLDS124

Descripción	Referencia
Led rojo 12 (AC/DC)	SLDS121
Led verde 12 (AC/DC)	SLDS122
Led amarillo 12 (AC/DC)	SLDS123
Led azul 12 (AC/DC)	SLDS124
Led blanco 12 (AC/DC)	SLDS125
Led rojo 24 (AC/DC)	SLDS241
Led verde 24 (AC/DC)	SLDS242
Led amarillo 24 (AC/DC)	SLDS243
Led azul 24 (AC/DC)	SLDS244
Led blanco 24 (AC/DC)	SLDS245
Led rojo 110 (AC/DC)	SLDS1101
Led verde 110 (AC)	SLDS1102
Led amarillo 110 (AC)	SLDS1103
Led azul 110 (AC)	SLDS1104
Led blanco 110 (AC)	SLDS1105
Led rojo 220 (AC)	SLDS2201
Led verde 220 (AC)	SLDS2202
Led amarillo 220 (AC)	SLDS2203
Led azul 220 (AC)	SLDS2204
Led blanco 220 (AC)	SLDS2205
Led rojo 380 (AC)	SLDS3801
Led verde 380 (AC)	SLDS3802
Led amarillo 380 (AC)	SLDS3803
Led azul 380 (AC)	SLDS3804
Led blanco 380 (AC)	SLDS3805
Led rojo 380 (AC)	SLDS3801S
Led verde 380 (AC)	SLDS3802S
Led amarillo 380 (AC)	SLDS3803S
Led azul 380 (AC)	SLDS3804S
Led blanco 380 (AC)	SLDS3805S

SEÑALIZADOR LUMINOSO/LUMINOSO SONORO



SLSSL3



SLG241

Descripción	Referencia
Luminoso rojo - plástico	SLLSL1
Luminoso verde - plástico	SLLSL2
Luminoso amarillo - plástico	SLLSL3
Luminoso azul - plástico	SLLSL4
Luminoso blanco - plástico	SLLSL5
Luminoso rojo - metálico	SLLML1
Luminoso verde - metálico	SLLML2
Luminoso amarillo - metálico	SLLML3
Luminoso azul - metálico	SLLML4
Luminoso blanco - metálico	SLLML5
Luminoso sonoro rojo 24 (AC/DC)	SLG241
Luminoso sonoro negro 24 (AC/DC)	SLG248
Luminoso sonoro rojo 48 (AC/DC)	SLG481
Luminoso sonoro negro 48 (AC/DC)	SLG488
Luminoso sonoro rojo 110 (AC/DC)	SLG1101
Luminoso sonoro negro 110 (AC/DC)	SLG1108
Luminoso sonoro rojo 220 (AC/DC)	SLG2201
Luminoso sonoro negro 220 (AC/DC)	SLG2208
Luminoso sonoro rojo 380 (AC/DC)	SLG3801
Luminoso sonoro negro 380 (AC/DC)	SLG3808

BOTONERAS MAX BOTTON®

BOTONERAS DE COMANDO Y CONTROL Ø22,5mm

Descripción	IP	Referencia
Botoneras de pulsadores tipo hongo con retención	65	SQ1R4N
On - Off		SQ2A
Botonera subir - Emergencia - descender		SQ3A



SQ2A

KIT CAJA VACÍA PARA BOTONERA

Descripción	Referencia
CAJA con 1 orificio	SQ1K
CAJA con 2 orificios	SQ2K
CAJA con 3 orificios	SQ3K
CAJA con 4 orificios	PQ04K
CAJA con 5 orificios	PQ05K

MODELO P02

Descripción	Referencia
1 Velocidad 1 NA	P021
1 Velocidad 2 NA	P022
Comando directo / Motor monofásico 1kW	P02CD
2 velocidades	P02D2



P021

MODELO P03

Descripción	Referencia
Botonera 2 Op. + Emerg. 1 velocidad 1 NA	P031
Botonera 2 Op. + Emerg. 1 velocidad 2 NA	P032
Botonera 2 Op. + Emerg. 1 velocidad 3 NA	P033
Botonera 2 Op. + Emerg. 2 velocidades 1 NA+1 NA	P03D2



P031

MODELOS PL

Descripción	Referencia
4 Operaciones + Emergencia	PL05
4 Operaciones + Emergencia 2 mov. 2 vel.	PL05D2
4 Operaciones + Emergencia 4 mov. 2 vel.	PL05D4
6 Operaciones + Emergencia	PL07
6 Operaciones + Emergencia 2 mov. 2 vel.	PL07D2
6 Operaciones + Emergencia 4 mov. 2 vel.	PL07D4
6 Operaciones + Emergencia 6 mov. 2 vel.	PL07D6
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PL08
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 2 mov. 2 vel.	PL08D2
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 4 mov. 2 vel.	PL08D4
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 6 mov. 2 vel.	PL08D6
8 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PL10
10 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PL12



PL05

MODELO PLB

Descripción	Referencia
2 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PLB04
2 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 2 mov. 2 vel.	PLB04D2
4 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PLB06
4 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 2 mov. 2 vel.	PLB06D2
4 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 4 mov. 2 vel.	PLB06D4
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PLB08
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 2 mov. 2 vel.	PLB08D2
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 4 mov. 2 vel.	PLB08D4
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 6 mov. 2 vel.	PLB08D6
8 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PLB10
10 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PLB12
12 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	PLB14



PLB10

COMANDO Y PROTECCIÓN

PO2/PO3/PL/PLB - PIEZAS DE REPOSICIÓN

Descripción	Referencia
Bloque de Contacto NC	PL004001
Bloque de Contacto NA	PL004002
Bloque de Contacto NA + NA - 2 velocidades escalonado	PL004005
Botón Emergencia Ø30mm girar para desatrapar c/jalar	PL013001
Botón Emergencia Ø30mm girar para desatrapar	PL013002
Bloque de Contacto para Señalizador	PL004007



PL004005

PL/PLB - KIT DE MONTAJE

Descripción	Referencia
Botonera 5 orificios	PL05K
Botonera 7 orificios	PL07K
Botonera 8 orificios	PL08K
Botonera 10 orificios	PL10K
Botonera 12 orificios	PL12K
Botonera 4 orificios	PLB04K
Botonera 6 orificios	PLB06K
Botonera 8 orificios	PLB08K
Botonera 10 orificios	PLB10K
Botonera 12 orificios	PLB12K
Botonera 14 orificios	PLB14K



PL05K



PLB12K

LLAVES FINALES DE CARRERA STECO®

SERIE ALUMINIO

Descripción	Referencia
Pistón metálico simples / corto - 1 entrada	SM1CZ11
Pistón metálico simples / corto - 3 entradas	SM3CZ11
Pistón con rondana - 1 entrada	SM1DZ11
Pistón con rondana - 1 entrada	SM3DZ11
Palanca con rondana - ataque lateral - 1 entrada	SM1EZ11
Palanca con rondana - ataque lateral - 3 entradas	SM3EZ11
Palanca con rondana - ataque vertical - 1 entrada	SM1FZ11
Palanca con rondana - 2 sent. ataque - 1 entrada 50mm	SM1QZ11
Palanca con rondana - 2 sent. ataque - 1 entrada - rondana 18mm	SM1GZ11
Palanca con rondana - 2 sent. ataque - 3 entradas - rondana 18mm	SM3GZ11
Palanca comp. variable - 1 entrada - rondana 18mm	SM1UZ11
Palanca comp. variable - 3 entradas - rondana 18mm	SM3UZ11
Palanca comp. variable - 1 entrada - rondana 50mm	SM1KZ11
Varilla redonda regulable	SM1WZ11
Varilla flexible - 1 entrada	SM1RZ11
Varilla flexible - 3 entradas	SM3RZ11
Varilla flexible acero - 1 entrada	SM1SZ11
Varilla flexible acero - 3 entradas	SM3SZ11



SM1FZ11

SÉRIE TERMOPLÁSTICO

Descripción	Referencia
Pistón metálico simples / corto	SP1CZ11
Pistón con rondana	SP1DZ11
Palanca con rondana - ataque lateral	SP1EZ11
Palanca con rondana - ataque vertical	SP1FZ11
Palanca con rondana - 2 sent. ataque - rondana 18mm	SP1GZ11
Palanca con rondana - 2 sent. ataque - rondana 50mm	SP1QZ11
Varilla flexible	SP3RZ11
Varilla flexible acero	SP1SZ11



SP1GZ11

Descripción	Referencia
Palanca comp. variable - roldana 18mm	SP1UZ11
Palanca comp. variable - roldana 50mm	SP1KZ11
Varilla redonda regulable	SP1WZ11

INTERRUPTORES DE PEDAL STECKELETRONIC®

Normativas: Conforme a las normas IEC 60947-5-1 **Grado de protección:** IP65

PEDAL SIN PROTECCIÓN

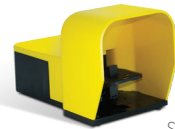
Descripción	Referencia
Pedal sin protector 1NA - 1NC	S900BR02
Pedal sin protector 2NA - 2NC	S900BR08



S900BR02

PEDAL CON PROTECCIÓN

Descripción	Referencia
Pedal con protector 1NA - 1NC	S900BR101
Pedal con protector 2NA - 2NC	S900BR107



S900BR101



S900BR107

PEDAL DOBLE CON PROTECTOR

Descripción	Referencia
Pedal doble con Protector 1NA - 1NC	S900BR101D
Pedal doble con Protector 2NA - 2NC	S900BR107D



S900BR101D

PEDAL DOBLE MIXTO

Descripción	Referencia
Pedal doble mixto 1NA - 1NC	S900BR101C
Pedal doble mixto 2NA - 2NC	S900BR107C



S900BR101C

TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

BRASIKON®

CLAVIJA

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	44	S3072	S3074	S3076	S3079	S3075	S3070
	4		S4072	S4074	S4079	S4076	S4075	S4070
	5		S5072	S5074	S5079	S5076	S5075	S5070
	7		-	-	-	S0076	-	-
32	3	44	S3272	S3274	S3276	S3279	S3275	S3270
	4		S4272	S4274	S4279	S4276	S4275	S4270
	5		S5272	S5274	S5279	S5276	S5275	S5270
	7		-	-	-	S0276	-	-
63	3	67	S3572	S3574	S3576	S3579	S3575	S3570
	4		S4572	S4574	S4579	S4576	S4575	S4570
	5		S5572	S5574	S5579	S5576	S5575	S5570
125	3	67	S3672	S3674	S3676	S3679	S3675	S3670
	4		S4672	S4674	S4679	S4676	S4675	S4670
	5		S5672	S5674	S5679	S5676	S5675	S5670
200	3		-	S3874W	S3876W	S3879W	S3875W	-
	4		-	S4874W	S4879W	S4876W	S4875W	-



S3070



S3572

CLAVIJA 90°

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz	
16	3	44	S11630	S11633	S11638	-	-	-
	4		S11631	S11634	S11636	S116367	S116361	
	5		S11632	S11635	S11637	S116377	-	
	3		S13230	S13233	S13238	-	-	
32	4		S13231	S13234	S13236	S132367	S132361	
	5		S13232	S13235	S13237	S132377	-	



S11630

TOMA DE SOBREPONER

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	44	S3002	S3004	S3006	S3009	S3005	S3000
	4		S4002	S4004	S4009	S4006	S4005	S4000
	5		S5002	S5004	S5009	S5006	S5005	S5000
	7		-	-	-	S1006	-	-
32	3	44	S3202	S3204	S3206	S3209	S3205	S3200
	4		S4202	S4204	S4209	S4206	S4205	S4200
	5		S5202	S5204	S5209	S5206	S5205	S5200
	7		-	-	-	S1276	-	-
63	3	67	S3502	S3504	S3506	S3509	S3505	S3500
	4		S4502	S4504	S4509	S4506	S4505	S4500
	5		S5502	S5504	S5509	S5506	S5505	S5500
125	3	67	S3602	S3604	S3606	S3609	S3605	S3600
	4		S4602	S4604	S4609	S4606	S4605	S4600
	5		S5602	S5604	S5609	S5606	S5605	S5600
200	3		-	S3804	S3806	S3809	S3805	-
	4		-	S4804	S4809	S4806	S4805	-



S3002



S3502

TOMA DE EMPOTRAR

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	44	S3042	S3044	S3046	S3049	S3045	S3040
	4		S4042	S4044	S4049	S4046	S4045	S4040
	5		S5042	S5044	S5049	S5046	S5045	S5040
	7		-	-	-	S1046	-	-
32	3	44	S3242	S3244	S3246	S3246	S3245	S3240
	4		S4242	S4244	S4249	S4249	S4245	S4240
	5		S5242	S5244	S5249	S5249	S5245	S5240
	7		-	-	-	S1246	-	-
63	3	67	S3542	S3544	S3546	S3549	S3545	S3540
	4		S4542	S4544	S4549	S4546	S4545	S4540
	5		S5542	S5574	S5549	S5546	S5545	S5540
125	3	67	S3642	S3644	S3646	S3649	S3645	S3640
	4		S4642	S4644	S4649	S4646	S4645	S4640
	5		S5642	S5644	S5649	S5646	S5645	S5640
200	3	67	-	S3844	S3846	S3849	S3845	-
	4		-	S4844	S4849	S4846	S4845	-



S3042



S3542

ACOPLAMIENTO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	44	S3052	S3054	S3056	S3059	S3055	S3050
	4		S4052	S4054	S4059	S4056	S4055	S4050
	5		S5052	S5054	S5059	S5056	S5055	S5050
	7		-	-	-	S1056	-	-
32	3	44	S3252	S3254	S3256	S3259	S3255	S3250
	4		S4252	S4254	S4259	S4256	S4255	S4250
	5		S5252	S5254	S5259	S5256	S5255	S5250
	7		-	-	-	S1256	-	-
63	3	67	S3552	S3554	S3556	S3559	S3555	S3550
	4		S4552	S4554	S4559	S4556	S4555	S4550
	5		S5552	S5554	S5559	S5556	S5555	S5550
125	3	67	S3652	S3654	S3656	S3659	S3655	S3650
	4		S4652	S4654	S4659	S4656	S4655	S4650
	5		S5652	S5654	S5659	S5656	S5655	S5650
200	3	67	-	S3854W	S3856W	S3859W	S3855W	-
	4		-	S4854W	S4859W	S4856W	S4855W	-



S4055



S4656

EXTENSIÓN BRASIKON® TIPO: **2BC**

EXTENSIÓN CABLEADA CON CLAVIJA Y **2 TOMAS**

Corriente Nominal (A)	Polos	Tensión (V)						
		24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz	
16	3	S1722	S1724	S1726	S1729	S1725	S1720	
	4		S1822	S1824	S1829	S1826	S1825	S1820
	5		S1922	S1924	S1929	S1926	S1925	S1920
32	3	S2722	S2724	S2726	S2729	S2725	S2720	
	4		S2822	S2824	S2829	S2826	S2825	S2820



S2826

MÓDULO TOMA BRASIKON® - **1 TOMA BRASIKON®**

Corriente Nominal (A)	Polos	Tensión (V)					
		24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	SP3004	SP3006	SP3009	SP3005	bajo consulta	bajo consulta
	4		SP4004	SP4009	SP4006	SP4005	
	5		SP5004	SP5006	SP5006	SP5005	
32	3	SP3204	SP3206	SP3209	SP3205		
	4		SP4204	SP4209	SP4206	SP4205	
	5		SP5204	SP5209	SP5206	SP5205	



SP3009

TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

TAPA DE PROTECCIÓN PARA CLAVIJAS A PRUEBA DE AGUA

Corriente Nominal (A)	Polos	Referencia
63	3	S66350
	4	
	5	
125	3	S67350
	4	
	5	



S66350

TOMA Y CLAVIJA PARA BAJA TENSIÓN

Corriente Nominal (A)	Tensión (Vca)	Polos	IP	Referencia
16	42	3	44	S083 S283



S283

TABLA DE ADAPTADORES DE ROSCA PG/GAS

De: Rosca	Para: Rosca	Referencia
PG11,0	BSP 3/8"	S0160
PG13,5	NPT 1/2"	S0046
PG16,0	NPT 1/2"	S0047
	NPT 3/4"	S0048
PG21,0	NPT 3/4"	S0049
	BSP 3/4"	S0149
	BSP 1"	S042
	BSP 1 1/2"	S0029
PG29,0	NPT 1 1/2"	S0030
	NPT 1"	S0051
BSP 1/2	PG 16"	S0156
	PG 21"	S0058
BSP 3/4	BSP 3/4"	S0152
	NPT 3/4"	S0053
BSP 3/8	PG 11"	S070112
	NPT 1"	S0054
BSP 1	PG 29"	S0145
	BSP 3/4"	S0144
BSP 1 1/4	NPT 1 1/4"	S0055



S0149

*Otros prensa cables consultar página 62

NEWKON®

CLAVIJA

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	100/130	200/250	380/440	600/690
16	3	44	N3074	N3076	N3079	N3075
	4		N4074	N4079	N4076	N4075
	5		N5074	N5079	N5076	N5075
32	3	44	N3274	N3276	N3279	N3275
	4		N4274	N4279	N4276	N4275
	5		N5274	N5279	N5276	N5275



N5079

TOMA DE SOBREPONER

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	100/130	200/250	380/440	600/690
16	3	44	N3004	N3006	N3009	N3005
	4		N4004	N4009	N4006	N4005
	5		N5004	N5009	N5006	N5005
32	3	44	N3204	N3206	N3209	N3205
	4		N4204	N4209	N4206	N4205
	5		N5204	N5209	N5206	N5205



CLAVIJA FIJA DE SOBREPONER (ENTRADA)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	100/130	200/250	380/440	600/690
16	3	44	NN3004	NN3006	NN3009	NN3005
	4		NN4004	NN4009	NN4006	NN4005
	5		NN5004	NN5009	NN5006	NN5005
32	3	44	NN3204	NN3206	NN3209	NN3205
	4		NN4204	NN4209	NN4206	NN4205
	5		NN5204	NN5209	NN5206	NN5205



TOMA DE EMPOTRAR

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	100/130	200/250	380/440	600/690
16	3	44	N3044	N3046	N3049	N3045
	4		N4044	N4049	N4046	N4045
	5		N5044	N5049	N5046	N5045
32	3	44	N3244	N3246	N3249	N3245
	4		N4244	N4249	N4246	N4245
	5		N5244	N5249	N5246	N5245
63	4	67	N4544	N4549	N4546	N4545



CLAVIJA FIJA DE EMPOTRAR (ENTRADA)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	100/130	200/250	380/440	600/690
16	3	44	NN3044	NN3046	NN3049	NN3045
	4		NN4044	NN4049	NN4046	NN4045
	5		NN5044	NN5049	NN5046	NN5045
32	3	44	NN3244	NN3246	NN3249	NN3245
	4		NN4244	NN4249	NN4246	NN4245
	5		NN5244	NN5249	NN5246	NN5245



ACOPLAMIENTO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	100/130	200/250	380/440	600/690
16	3	44	N3054	N3056	N3059	N3055
	4		N4054	N4059	N4056	N4055
32	3	44	N3254	N3256	N3259	N3255
	4		N4254	N4259	N4256	N4255



TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

SHOCK TITE®

CLAVIJA

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3072W	S3074W	S3076W	S3079W	S3075W	S3070W
	4		S4072W	S4074W	S4079W	S4076W	S4075W	S4070W
	5		S5072W	S5074W	S5079W	S5076W	S5075W	S5070W
32	3	67	S3272W	S3274W	S3276W	S3279W	S3275W	S3270W
	4		S4272W	S4274W	S4279W	S4276W	S4275W	S4270W
	5		S5272W	S5274W	S5279W	S5276W	S5275W	S5270W
63	3	67	S3572W	S3574W	S3576W	S3579W	S3575W	S3570W
	4		S4572W	S4574W	S4579	S4576W	S4575W	S4570W
	5		S5572W	S5574W	S5579W	S5576W	S5575W	S5570W
125	3	67	S3672W	S3674W	S3676W	S3679W	S3675W	S3670W
	4		S4672W	S4674W	S4679W	S4676W	S4675W	S4670W
	5		S5672W	S5674W	S5679W	S5676W	S5675W	S5670W
200	3	67	S3872W	S3874W	S3876W	S3879W	S3875W	S3870W
	4		S4872W	S4874W	S4879W	S4876W	S4875W	S4870W
	5		-	S5874W	S5879W	S5876W	S5875W	-
250	4		-	-	-	-	S4971W	-



S3072W

TOMA DE SOBREPONER

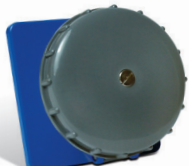
Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3002W	S3004W	S3006W	S3009W	S3005W	S3000W
	4		S4002W	S4004W	S4009W	S4006W	S4005W	S4000W
	5		S5002W	S5004W	S5009W	S5006W	S5005W	S5000W
32	3	67	S3202W	S3204W	S3206W	S3209W	S3205W	S3200W
	4		S4202W	S4204W	S4209W	S4206W	S4205W	S4200W
	5		S5202W	S5204W	S5209W	S5206W	S5205W	S5200W
63	3	67	S3502W	S3504W	S3506W	S3509W	S3505W	S3500W
	4		S4502W	S4504W	S4509W	S4506W	S4505W	S4500W
	5		S5502W	S5504W	S5509W	S5506W	S5505W	S5500W
125	3	67	S3602W	S3604W	S3606W	S3609W	S3605W	S3600W
	4		S4602W	S4604W	S4609W	S4606W	S4605W	S4600W
	5		S5602W	S5604W	S5609W	S5606W	S5605W	S5600W
200	4	67	-	S4804W	S4809W	S4806W	S4805W	-
	5		-	S5804W	S5809W	S5806W	S5805W	-
	4		-	-	-	-	S4901W	-



S4005W

TOMA DE EMPOTRAR

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3042W	S3044W	S3046W	S3049W	S3045W	S3040W
	4		S4042W	S4044W	S4049W	S4046W	S4045W	S4040W
	5		S5042W	S5044W	S5049W	S5046W	S5045W	S5040W
32	3	67	S3242W	S3244W	S3246W	S3249W	S3245W	S3240W
	4		S4242W	S4244W	S4249W	S4246W	S4245W	S4240W
	5		S5242W	S5244W	S5249W	S5246W	S5245W	S5240W
63	3	67	S3542W	S3544W	S3546W	S3549W	S3545W	S3540W
	4		S4542W	S4544W	S4549W	S4546W	S4545W	S4540W
	5		S5542W	S5544W	S5549W	S5546W	S5545W	S5540W
125	3	67	S3642W	S3644W	S3646W	S3649W	S3645W	S3640W
	4		S4642W	S4644W	S4649W	S4646W	S4645W	S4640W
	5		S5642W	S5644W	S5649W	S5646W	S5645W	S5640W
200	4	67	-	S4844W	S4849W	S4846W	S4845W	-
	5		-	S5844W	S5849W	S5846W	S5845W	-
	4		-	-	-	-	S4941W	-



S3546W

CLAVIJA FIJA DE INCRUSTAR (ENTRADA)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3032W	S3034W	S3036W	S3039W	S3035W	S3030W
	4		S4032W	S4034W	S4039W	S4036W	S4035W	S4030W
	5		S5032W	S5034W	S5039W	S5036W	S5035W	S5030W
32	3	67	S3232W	S3234W	S3236W	S3239W	S3235W	S3230W
	4		S4232W	S4234W	S4239W	S4236W	S4235W	S4230W
	5		S5232W	S5234W	S5239W	S5236W	S5235W	S5230W
63	3	67	S3532W	S3534W	S3536W	S3539W	S3535W	S3530W
	4		S4532W	S4534W	S4539W	S4536W	S4535W	S4530W
	5		S5532W	S5534W	S5539W	S5536W	S5535W	S5530W
125	3	67	S3632W	S3634W	S3636W	S3639W	S3635W	S3630W
	4		S4632W	S4634W	S4639W	S4636W	S4635W	S4630W
	5		S5632W	S5634W	S5639W	S5636W	S5635W	S5630W
200	3	67	S3832W	S3834W	S3836W	S3839W	S3835W	S3830W
	4		S4832W	S4834W	S4839W	S4836W	S4835W	S4830W
	5		-	S5834W	S5839W	S5836W	S5835W	-
250	4		-	-	-	-	S4931W	-



S3034W

ACOPLAMIENTO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3052W	S3054W	S3056W	S3059W	S3055W	S3050W
	4		S4052W	S4054W	S4059W	S4056W	S4055W	S4050W
	5		S5052W	S5054W	S5059W	S5056W	S5055W	S5050W
32	3	67	S3252W	S3254W	S3256W	S3259W	S3255W	S3250W
	4		S4252W	S4254W	S4259W	S4256W	S4255W	S4250W
	5		S5252W	S5254W	S5259W	S5256W	S5255W	S5250W
63	3	67	S3552W	S3554W	S3556W	S3559W	S3555W	S3550W
	4		S4552W	S4554W	S4559W	S4556W	S4555W	S4550W
	5		S5552W	S5554W	S5559W	S5556W	S5555W	S5550W
125	3	67	S3652W	S3654W	S3656W	S3659W	S3655W	S3650W
	4		S4652W	S4654W	S4659W	S4656W	S4655W	S4650W
	5		S5652W	S5654W	S5659W	S5656W	S5655W	S5650W
200	3	67	S3852W	S3854W	S3856W	S3859W	S3855W	S3850W
	4		S4852W	S4854W	S4859W	S4856W	S4855W	S4850W
	5		-	S5854W	S5859W	S5856W	S5855W	-
250	4		-	-	-	-	S4951W	-



S4055W

TOMA DE INCRUSTAR CON CARCASA DE ALOJAMIENTO 4X4"

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)		
			100/130	200/250	380/440
16	3	67	S10700075	S10700050	S10700055
	4		S10700115	S10700104	S10700056
	5		S10700118	S10700120	S10700119
32	3	67	S10700110	S10700109	S10700057
	4		S10700116	S10700117	S10700058
	5		S10700121	S10700123	S10700122



S10700075

TAPA DE PROTECCIÓN PARA CLAVIJAS A PRUEBA DE AGUA

Corriente Nominal (A)	Polos	Referencia
16	3	S61330
	4	S61340
	5	S61350
32	3	S63340
	4	
	5	
63	3	S66350
	4	
	5	
125	3	S66350
	4	
	5	



S66350

TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

Corriente Nominal (A)	Polos	Referencia
200/250	3	S67350
	4	
	5	



S63340

TOMAS Y CLAVIJAS PARA CONTENEDORES

Descripción	Nº Contactos	Amp.	Tensión (V)	IP	Referencia
Toma de sobreponer bloqueo mecánico	3P+T	32A	380/440	67	SS4203B
Toma de sobreponer con bloqueo mecánico y mini interruptor tipo riel-Din					SS4203D
Toma de sobreponer con bloqueo mecánico y fusible					SS4203DZ
Toma de sobreponer compacta					SBC4203W
Toma de incrustar compacta					SBC4243W
Clavija					S4273W
Toma aérea					S4253W
Toma de sobreponer					S4203W
Toma de incrustar					S4243W
Clavija fija de incrustar (entrada)					S4233W



SBC4203W

*Para contactos niquelados agregar NQ después del código. Para rosca Gas verificar adaptadores en la página 44.

SURELOCK®

TOMA COMPACTA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	44	S3002T	S3004T	S3006T	S3009T	S3005T	S3000T
	4		S4002T	S4004T	S4009T	S4006T	S4005T	S4000T
	5		S5002T	S5004T	S5009T	S5006T	S5005T	S5000T
32	3	44	S3202T	S3204T	S3206T	S3209T	S3205T	S3200T
	4		S4202T	S4204T	S4209T	S4206T	S4205T	S4200T
	5		S5202T	S5204T	S5209T	S5206T	S5205T	S5200T
16	3	66	-	SBC3004W	SBC3006W	SBC3009W	-	-
	4		-	SBC4004W	SBC4009W	SBC4006W	-	-
	5		-	SBC5004W	SBC5009W	SBC5006W	-	-
32	3	66	-	SBC3204W	SBC3206W	SBC3209W	-	-
	4		-	SBC4204W	SBC4209W	SBC4206W	-	-
	5		-	SBC5204W	SBC5209W	SBC5206W	-	-



S3002T

TOMA COMPACTA CON BLOQUEO MECÁNICO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	44	S3042T	S3044T	S3046T	S3049T	S3045T	S3040T
	4		S4042T	S4044T	S4049T	S4046T	S4045T	S4040T
	5		S5042T	S5044T	S5049T	S5046T	S5045T	S5040T
32	3	44	S3242T	S3244T	S3246T	S3249T	S3245T	S3240T
	4		S4242T	S4244T	S4249T	S4246T	S4245T	S4240T
	5		S5242T	S5244T	S5249T	S5246T	S5245T	S5240T
16	3	67	-	SBC3044W	SBC3046W	SBC3049W	-	-
	4		-	SBC4044W	SBC4049W	SBC4046W	-	-
	5		-	SBC5044W	SBC5049W	SBC5046W	-	-
32	3	67	-	SBC3244W	SBC3246W	SBC3249W	-	-
	4		-	SBC4244W	SBC4249W	SBC4246W	-	-
	5		-	SBC5244W	SBC5249W	SBC5246W	-	-



S3042T

TOMA COMPACTA CON BLOQUEO MECÁNICO

Corriente Nominal (A)	Polos	Tensión (V)					
		100/130	200/250	380/440	600/690		
63	3	S3544TRM	S3546TRM	S3549TRM	S3545TRM		
	4	S4544TRM	S4549TRM	S4546TRM	S4545TRM		
	5	S5544TRM	S5549TRM	S5546TRM	S5545TRM		



S3546TRM

TOMA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)				
			24	100/130	200/250	380/440	600/690
16	3	44	S3002B	S3004B	S3006B	S3009B	S3005B
	4		S4002B	S4004B	S4009B	S4006B	S4005B
	5		S5002B	S5004B	S5009B	S5006B	S5005B
32	3	44	S3202B	S3204B	S3206B	S3209B	S3205B
	4		S4202B	S4204B	S4209B	S4206B	S4205B
	5		S5202B	S5204B	S5209B	S5206B	S5205B
16	3	65	SS3002B	SS3004B	SS3006B	SS3009B	SS3005B
	4		SS4002B	SS4004B	SS4009B	SS4006B	SS4005B
	5		SS5002B	SS5004B	SS5009B	SS5006B	SS5005B
32	3	65	SS3202B	SS3204B	SS3206B	SS3209B	SS3205B
	4		SS4202B	SS4204B	SS4209B	SS4206B	SS4205B
	5		SS5202B	SS5204B	SS5209B	SS5206B	SS5205B



S3009B

TOMA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO Y MINI INTERRUPTOR EN TERMOPLÁSTICO/ALUMINIO

Corriente Nominal (A)	Polos	Material	IP	Tensión (V)		
				100/130	200/250	380/440
16	3	termoplástico	44	S3004D	S3006D	S3009D
	4			S4004D	S4009D	S4006D
	5			S5004D	S5009D	S5006D
32	3	termoplástico	44	SS3204D	SS3206D	SS3209D
	4			SS4204D	SS4209D	SS4206D
	5			SS5204D	SS5209D	SS5206D
16	3	termoplástico	67	SS3004D	SS3006D	SS3009D
	4			SS4004D	SS4009D	SS4006D
	5			SS5004D	SS5009D	SS5006D
32	3	termoplástico	67	SS3204D	SS3206D	SS3209D
	4			SS4204D	SS4209D	SS4206D
	5			SS5204D	SS5209D	SS5206D
63	3	aluminio	65	S3504DJ	S3506DJ	S3509DJ
	4			S4504DJ	S4509DJ	S4506DJ
	5			S5504DJ	S5509DJ	S5506DJ
	3	termoplástico	67	SA3504DJ	SA3506DJ	SA3509DJ
	4			SA4504DJ	SA4509DJ	SA4506DJ
	5			SA5504DJ	SA5509DJ	SA5506DJ
	3	aluminio	65	S3504D	S3506D	S3509D
	4			S4504D	S4509D	S4506D
	5			S5504D	S5509D	S5506D
	3	aluminio	65	SA3504D	SA3506D	SA3509D
	4			SA4504D	SA4509D	SA4506D
	5			SA5504D	SA5509D	SA5506D



S3006D

TOMA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO EN TERMOPLÁSTICO/ALUMINIO

Corriente Nominal (A)	Polos	Material	IP	Tensión (V)			
				100/130	200/250	380/440	600/690
63	3	termoplástico	67	S3504B	S3506B	S3509B	S3505B
	4			S4504B	S4509B	S4506B	S4505B
	5			S5504B	S5509B	S5506B	S5505B
63	3	aluminio	65	SA3504B	SA3506B	SA3509B	SA3505B
	4			SA4504B	SA4509B	SA4506B	SA4505B
	5			SA5504B	SA5509B	SA5506B	SA5505B



S3509B

TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES

TOMA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO (CARCASA DE ALUMINIO)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)		
			100/130	200/250	380/440
125	3	65	S3604B	S3606B	S3609B
	4		S4604B	S4609B	S4606B
	5		S5604B	S5609B	S5606B
200	3	65	S3804B	S3806B	S3809B
	4		S4804B	S4809B	S4806B
	5		S5804B	S5809B	S5806B



S3609B

TOMA DE SOBREPONER BLOQUEO MECÁNICO CON MINI INTERRUPTOR (CARCASA EN ALUMINIO)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)		
			100/130	200/250	380/440
125	3	65	S3604D	S3604D	S3609D
	4		S4604D	S4604D	S4606D
	5		S5604D	S5604D	S5606D
200	3	65	S3804D	S3806D	S3809D
	4		S4804D	S4809D	S4806D
	5		S5804D	S5809D	S5806D



S3609D

CONEXIONES ELÉCTRICAS/USO GENERAL

BORNERA "K" Y ACCESORIOS

Normativa: Conforme a la norma IEC 60947-7-1.

Los conectores **STECK** pueden ser montados con riel DIN EN 50035 y DIN EN 50045

BORNERA K FASE **BEIGE**

Descripción	Tensión (V)	Corriente (A)	Referencia
Borne K 2.5	800	24	SK25
Borne K 4		32	SK4
Borne K 6		41	SK6
Borne K 10		57	SK10
Borne K 16		76	SK16
Borne K 35		125	SK35
Borne K 50		150	SK50
Borne K 70		192	SK70
Borne K 95	1000	232	SK95



SK25

BORNERA K NEUTRO **AZUL**

Descripción	Tensión (V)	Corriente (A)	Referencia
Borne K 2.5	800	24	SKN25
Borne K 4		32	SKN4
Borne K 6		41	SKN6
Borne K 10		57	SKN10
Borne K 16		76	SKN16
Borne K 35		125	SKN35
Borne K 50		150	SKN50
Borne K 70		192	SKN70
Borne K 95	1000	232	SKN95



SKN25

BORNERA K TIERRA **VERDE/AMARILLO**

Descripción	Tensión (V)	Corriente (A)	Referencia
Borne K 2.5	800	24	SKT25
Borne K 4		32	SKT4
Borne K 6		41	SKT6
Borne K 10		57	SKT10
Borne K 16		76	SKT16
Borne K 35		125	SKT35



SKT25

FRENO FINAL **BEIGE**

Dimensiones (mm)	Referencia
8x52x32	SKEW35



SKEW35

CONEXIONES ELÉCTRICAS/USO GENERAL

PLACA DE SEPARACIÓN BEIGE

Descripción	Referencia
Placa separadora 2.5 (Utilizada para bornes de 2,5mm)	SIB25
Placa separadora 10 (Utilizada para bornes de 4 a 10mm)	SIB10



SIB25

TAPA DE PROTECCIÓN FASE BEIGE

Descripción	Tensión (V)	Referencia
Tapa 2.5		STP25
Tapa 4		STP4
Tapa 6		STP6
Tapa 10		STP10
Tapa 16		STP16
Tapa 35		STP35
Tapa 70	1000	STP70



STP25

TAPA DE PROTECCIÓN NEUTRO AZUL

Descripción	Tensión (V)	Referencia
Tapa 2.5		STPN25
Tapa 4		STPN4
Tapa 6		STPN6
Tapa 10		STPN10
Tapa 16		STPN16
Tapa 35		STPN35
Tapa 70	1000	STPN70



STPN25

PUENTES CONECTORES

Descripción	Polos	Referencia
Puente conector 2.5	2	SCC252
	3	SCC253
	4	SCC254
	10	SCC25
Puente conector 4	2	SCC42
	3	SCC43
	4	SCC44
	10	SCC4
Puente conector 6	2	SCC62
	3	SCC63
	4	SCC64
	10	SCC6



Descripción	Polos	Referencia
Puente conector 10	2	SCC102
	3	SCC103
	4	SCC104
	10	SCC10
Puente conector 16	2	SCC162
	3	SCC163
	4	SCC164
	10	SCC16
Puente conector 35	2	SCC352
	3	SCC353
	4	SCC354
	10	SCC35



CONECTORES DE BORNES MÚLTIPLES®

Normativa: Conforme a las normas NBR IEC 60998-1, NBR IEC 60998-2-1

TEMPERATURA DE TRABAJO: 100°C

Corriente A (máx.)	Área del cable (mm ²)		Color	Tensión de Aislamiento (V)	Referencia
	Rígido	Flexible			
24	2,5	2,5	blanco	250	S61361
41	6	4			S61362
57	10	6		450	S61363
76	16	10			S61364



TEMPERATURA DE TRABAJO: 85°C

Corriente A (máx.)	Área del cable (mm ²)		Color	Tensión de Aislamiento (V)	Referencia
	Rígido	Flexible			
100	25	25	blanco	400	S71365
125	35	35			S71366

CONEXIONES ELÉCTRICAS/USO GENERAL

CONEXIONES ELÉCTRICAS BLINDADAS MULTIPOLAR LOGIC®

CARCASA CLAVIJA - 4 REMACHES

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
10	SCPS4R10
16	SCPS4R16
24	SCPS4R24
32	SCPS4R32
48	SCPS4R48

CARCASA CLAVIJA - 4 REMACHES

Prensa cables: lateral



Polos	Referencia
10	SCPL4R10
16	SCPL4R16
24	SCPL4R24
32	SCPL4R32
48	SCPL4R48

CARCASA CLAVIJA - 2 REMACHES

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
6	SCPS2R06
10	SCPS2R10
16	SCPS2R16
24	SCPS2R24
32	SCPS2R32
48	SCPS2R48

CARCASA CLAVIJA - 2 REMACHES

Prensa cables: lateral



Polos	Referencia
6	SCPL2R06
10	SCPL2R10
16	SCPL2R16
24	SCPL2R24
32	SCPL2R32
48	SCPL2R48

CARCASA TOMA - 2 GANCHOS

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
10	SCPSA2T10
16	SCPSA2T16
24	SCPSA2T24
32	SCPSA2T32
48	SCPSA2T48

CARCASA TOMA - 1 GANCHO

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
6	SCPSA1T06
10	SCPSA1T10
16	SCPSA1T16
24	SCPSA1T24

NÚCLEO MACHO

Contactos: plata pasivada

Opcional: pin de bloqueo, ref.SPBS



Polos	Referencia
6	SMP06
10	SMP10
16	SMP16
24	SMP24
32	1(SMP16)+1(SMPPR16)
48	1(SMP24)+1(SMPPR24)

NÚCLEO HEMBRA

Contactos: plata pasivada

Opcional: pin de bloqueo, ref.SPBS



Polos	Referencia
6	SMB06
10	SMB10
16	SMB16
24	SMB24
32	1(SMB16)+1(SMBPR16)
48	1(SMB24)+1(SMBPR24)

NÚCLEO MACHO (380V)

Contactos: plata pasivada

Opcional: pin de bloqueo, ref.SPBS



Polos	Referencia
6	SMP635
12	SMP63512*

* Contacto con tornillo

CONEXIONES ELÉCTRICAS BLINDADAS MULTIPOLAR LOGIC®

NÚCLEO HEMBRA (380V)

Contactos: plata pasivada

Opcional: pin de bloqueo, ref.SPBS



Polos	Referencia
6	SMB635
12	SMB63512*

* Contacto con tornillo

NÚCLEO MACHO

Contactos: plata pasivada 10A-277V

Las Referencias acompañan el mismo número de contactos.

Ej. SDDMM03 = 3 contactos tipo prensa.



Polos	Referencia
4	SDMM04P*
6	SDMM06C**
8	SDMM08**

* Contacto con tornillo

** Contacto tipo prensa.

NÚCLEO HEMBRA

Contactos: plata pasivada 10A-277V

Las Referencias acompañan el mismo número de contactos.

Ej. SDDMF03 = 3 contactos tipo prensa.



Polos	Referencia
4	SDMF04P*
6	SDMF06C**
8	SDMF08**

* Contacto con tornillo

** Contacto tipo prensa.

CARCASA BASE BAJA -

2 GANCHOS

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
10	SCBB2T10
16	SCBB2T16
24	SCBB2T24
32	SCBB2T32
48	SCBB2T48

CARCASA BASE BAJA -

1 GANCHO

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
6	SCBB1T06
10	SCBB1T10
16	SCBB1T16
24	SCBB1T24
32	SCBB1T32
48	SCBB1T48

CARCASA BASE BAJA -

1 GANCHO CON TAPA MOLA

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
6	SCBB1TTM06
10	SCBB1TTM10
16	SCBB1TTM16
24	SCBB1TTM24

CONEXIONES ELÉCTRICAS/USO GENERAL

CARCASA BASE ALTA

1 GANCHO CON TAPA MOLA

Entrada de cableado: prensa cables lateral



Polos	Referencia
6	SCBA1TTM06
10	SCBA1TTM10
16	SCBA1TTM16
24	SCBA1TTM24

CARCASA CLAVIJA - 2 REMACHES

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
4	SDCP04
8	SDCP08

CARCASA BASE BAJA 90°

1 GANCHO

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
4	SDCT0490
8	SDCT0890

CONTACTO TIPO PRENSA HEMBRA

Contacto: plata pasivada

Área de contactos (mm²):

Min = 0,75 Máx. = 1



Referencia
S637*

* Puede ser vendido por separado para reposición

CARCASA BASE ALTA

1 GANCHO SIN TAPA

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
6	SCBA1T06
10	SCBA1T10
16	SCBA1T16
24	SCBA1T24

CARCASA BASE ALTA -

2 GANCHOS SIN TAPA

Entrada de cableado: prensa cables lateral



Polos	Referencia
10	SCBA2T10
16	SCBA2T16
24	SCBA2T24

CARCASA BASE BAJA - 1 GANCHO

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
4	SDCT04
8	SDCT08

CONTACTO TIPO PRENSA MACHO

Contacto: plata pasivada

Área de contactos (mm²):

Min = 0,75 Máx. = 1

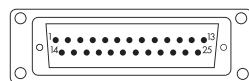


Referencia
S636*

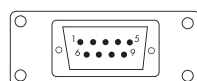
* Puede ser vendido por separado para reposición

TOMAS MULTIPOLARES CON CONECTORES SUB (D)

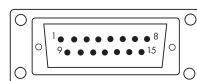
Montaje en carcasa 10 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral	macho	soldado	SUDMS25
(SCPL2R) 25 Polos		prensa	SUDMC25
Toma base baja	hembra	soldado	SUDFS25
(SCBB1T) 25 Polos		prensa	SUDFC25



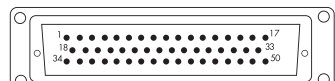
Montaje en carcasa 6 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral	macho	soldado	SUDMS09
(SCPL2R) 9 Polos		prensa	SUDMC09
Toma base baja	hembra	soldado	SUDFS09
(SCBB1T) 9 Polos		prensa	SUDFC09



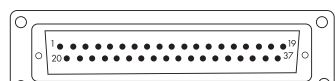
Montaje en carcasa 6 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral	macho	soldado	SUDMS15
(SCPL2R) 15 Polos		prensa	SUDMC15
Toma de base baja	hembra	soldado	SUDFS15
(SCBB1T) 15 Polos		prensa	SUDFC15



Montaje en carcasa 16 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral	macho	soldado	SUDMS50
(SCPL2R) 50 Polos		prensa	SUDMC50
Toma de base baja	hembra	soldado	SUDFS50
(SCBB1T) 50 Polos		prensa	SUDFC50



Montaje en carcasa 16 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral	macho	soldado	SUDMS37
(SCPL2R) 37 Polos		prensa	SUDMC37
Toma base baja	hembra	soldado	SUDFS37
(SCBB1T) 37 Polos		prensa	SUDFC37



CONEXIONES ELÉCTRICAS/USO GENERAL

PRENSA CABLES

Normativa: CEI EN 50262

Rosca PG	Medidas en mm		IP	Referencia		
	Ø Cables			Rosca Corta	Rosca Larga	
	Min	Máx		Color gris	Color gris	
7	3	6	67	S799CI	S799L	
9	4	8		S800CI	S800L	
11	5	10		S801CI	S801L	
13,5	6	12		S802CI	S802L	
16	10	14		S803CI	S803L	
21	13	18		S804CI	S804L	
29	18	25		S805CI	S805L	
36	22	32		S806CI	S806L	
42	32	38		S807CI	S807L	
48	37	44		S808CI	S808L	



S806CI

Rosca BSP	Medidas en mm		IP	Referencia		
	Ø Cables			Rosca Corta	Rosca Larga	
	Min	Máx		Color gris	Color gris	
1/4"	3	6	67	S850CI	S850L	
3/8"	5	10		S851CI	S851L	
1/2"	6	12		S852CI	S852L	
3/4"	13	18		S853CI	S853L	
1"	18	25		S854CI	S854L	
1 1/4"	22	32		S855CI	S855L	
1 1/2"	32	38		S856CI	S856L	
2"	37	44		S857CI	S857L	



S853CI

Rosca Métrica	Medidas en mm		IP	Referencia		
	Ø Cables			Rosca Corta	Rosca Larga	
	Min	Máx		Color gris	Color gris	
M12x1,5	3	6	67	S870CI	S870L	
M16x1,5	4	8		S871CI	S871L	
M20x1,5	6	12		S872CI	S872L	
M25x1,5	13	18		S873CI	S873L	
M32x1,5	18	25		S874CI	S874L	
M36x1,5				S875CI	S875L	
M40x1,5	22	32		S876CI	S876L	
M50x1,5	32	38		S877CI	S877L	
M63x1,5	37	44		S878CI	S878L	



S875CI

TAPONES

Color: Gris



Para agujero pasante usar tuerca	Rosca PG	IP	Referencia
S699P	7	67	S001
S700P	9		S002
S701P	11		S003
S702P	13,5		S004
S703P	16		S005
S704P	21		S006
S705P	29		S007
S706P	36		S008

Para agujero pasante usar tuerca	Rosca BSP	IP	Referencia
S750P	1/4"	67	S021
S751P	3/8"		S022
S752P	1/2"		S023
S753P	3/4"		S024
S754P	1"		S025
S755P	1 1/4"		S026
S756P	1 1/2"		S027

EXTENSIONES Y ADAPTADORES

Para dar soluciones más completas, STECK tiene una gama de extensiones compuestas por todas las familias de tomas y clavijas (Brasikon, Shock Tite y Newkon).

Las extensiones STECK son fabricadas con material termoplástico auto extingüible (Poliamida 6.6 ABS), de conformidad con los estándares IEC de referencia de tomas y clavijas industriales



SISTEMAS PORTÁTILES EASY®

Los sistemas portátiles EASY son fabricados de goma auto extingüible, poseen un grado de protección IP54 y están diseñados para facilitar el trabajo en instalaciones eléctricas provisionales. Versátiles y económicos, se pueden almacenar y volver a utilizar varias veces.

Se recomienda su uso en la construcción civil, en exteriores o donde exista la necesidad de constante movilidad con rapidez y seguridad.



UNIDADES COMBINADAS CREATIVE®

Las Unidades Combinadas CREATIVE se montan sobre cajas LOGICBOX o ICE. Fabricadas en material termoplástico auto extingüible, poseen grado de protección IP 54 / IP 65 (las cajas), con alta resistencia al impacto. Los modelos se integran con los productos y equipos eléctricos de acuerdo a las especificaciones del cliente.



UNIDADES COMBINADAS COMPLET®

Las Unidades Combinadas COMPLET son montadas en cajas Shock Box. Fabricadas con material termoplástico auto extingüible poseen grado de protección IP67 y pueden suministradas con mini interruptores tipo riel DIN, protección diferencial y variado equipo eléctrico, estandarizando su montaje de acuerdo con las especificaciones del cliente.



www.steckgroup.com



STECK Brasil

Fabrica.
Steck Industria Eléctrica Ltda.
Av. Mendez da Rocha, 1765
CEP: 02227-001
Sao Pulo - SP.

Comercial / Administracion
Av. Luis Stamatis, 716
CEP: 02260-001
Sao Paulo - SP
Tel. +55 11-2248-7000
e-mail: contato.vendas.mx@steck.com.br

Steck de Amazonia Industria Eléctrica Ltda.
Av. R. Bambuzinho, s/n lote 10 C1/10 C2
CEP: 69075-846
Distrito Industria II - Manaus-AM.

Centro de Distribución
Av. Condessa Elisabeth de Robiano, 320
Box. H - **CEP: 03074-000**
Sao Paulo - SP



STECK de México

Calle: Miranda no. 11
Col. Aragon la Villa C.P. 07000
Del: Gustavo A. Madero
México, Distrito Federal.

Tel. +52 55 5781-3502 / 3514 / 0813
e-mail: ventas.mx@steckgroup.com



STECK Argentina

Steck Electric S.A.

Belisario Hueyo 165-Avellaneda
C.P. B1870BNA - Buenos Aires
República de Argentina.

Tel. +54 11 4201-1489

e-mail: ventas.ar@steckgroup.com



STECK