

Installationsschütze 25 - 32 - 40 - 63 A





Installationsschütze mit 2 Kontakten für 25 A

- Kontaktart: Brückenkontakte
- Kontaktöffnung:
- Schließer ≥ 3 mm, Öffner ≥ 1.5 mm
- Über interne Beschaltung für AC/DC-Ansteuerung (brummfrei)
- Schutzbeschaltung am Eingang: Varistor
- Verstärkte Isolierung zwischen Spule und Kontakten
- Mechanische Anzeige und LED-Anzeige, On-Auto-Off-Schalter (optional)
- Kontaktmaterial: AgNi oder AgSnO₂
- Erfüllen die EN 61095: 2009-11
- Erweiterbar mit 6 A Hilfsschalter, 1 Schließer + 1 Öffner oder 2 Schließer (seitlich am Installationsschütz schnell zu befestigen)
- Erfüllen die EN 45545-2 + A1: 2016 (Brandverhalten von Materialien und Komponenten auf Schienenfahrzeugen)
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Abmessungen siehe Seite 14

Schraubklemmen

Kontakte



22.32.0.xxx.1xx0



- Schalten von niedrigen und mittleren Einschaltströmen
- Kontaktmaterial AgNi

22.32.0.xxx.4xx0

finder



- Schalten von hohen Einschaltströmen bis zu 120 A - 5 ms** an den Schließern (Lampenlasten)
- Kontaktmaterial AgSnO₂







2 Schließer (x3x0)

1 Schließer + 1 Öffner (x5x0)

2 Öffner (x4x0)

siehe Bestellbezeichung

Kontakte		
Anzahl der Kontakte	2 Schließer oder 1 Schließ	Ser + 1 Öffner oder 2 Öffner
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	25/80	25/120**
Nennspannung V AC	250/440	250/440
Max. Schaltleistung AC1/AC-7a (250 V AC) VA	6250	6250
Bemessungsstrom AC3/AC-7b A	10	10
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	1800	1800
1-Phasenmotorlast, AC3 (230 V AC) kW	1	1
Bemessungsstrom AC-5a (250 V) A	15	15
Bemessungsstrom AC-7c A	_	10
Zulässige Kontaktbelastung:		
Glüh- oder Halogenlampen (230 V) W	800	2000
Leuchtstofflampen mit EVG ⁽¹⁾ W	300	800
Leuchtstofflampen mit KVG ⁽²⁾ W	200	500
Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen) W	100	200
LED (230 V AC) W	100	200
NV-Halogenlampen oder LED mit EVG ⁽¹⁾ W	100	200
NV-Halogenlampen oder LED mit $KVG^{(2)}$ W	300	800
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V A	25/5/1	25/5/1
Min. Schaltlast mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Kontaktmaterial	AgNi	AgSnO₂
Spule		
Lieferbare		
Nennspannungen (U _N) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Bemessungsleistung AC/DC VA (50 Hz)/W	2/2.2	2/2.2
Arbeitsbereich DC/AC (50/60 Hz)	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Haltespannung DC/AC (50/60 Hz)	0.4 U _N	0.4 U _N
Rückfallspannung DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U _N	0.1 U _N
Allgemeine Daten		
Mech. Lebensdauer AC/DC Schaltspiele	2 · 10 ⁶	2 · 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer AC-7a Schaltspiele	70 · 10 ³	30 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit ms	30/20	30/20
Spannungsfestigkeit (1.2/50 μs)		
Spule/Kontakte kV	6	6
Umgebungstemperatur °C	-25+50	-25+50
Schutzart	IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)	CEERE ® E	RINA (U) 115

EVG⁽¹⁾ = elektronisches Vorschaltgerät KVG⁽²⁾ = konventionelles Vorschaltgerät



Installationsschütze mit 4 Kontakten für 25 A

- Kontaktart: Brückenkontakte
- Kontaktöffnung:
- Schließer ≥ 3 mm, Öffner ≥ 1.5 mm
- Über interne Beschaltung für AC/DC-Ansteuerung (brummfrei)
- Schutzbeschaltung am Eingang: Varistor
- Verstärkte Isolierung zwischen Spule und Kontakten
- Mechanische Anzeige und LED-Anzeige, On-Auto-Off-Schalter (optional)
- Kontaktmaterial: AgNi oder AgSnO₂
- Erfüllen die EN 61095: 2009-11
- Erweiterbar mit 6 A Hilfsschalter,
 1 Schließer + 1 Öffner oder 2 Schließer (seitlich am Installationsschütz schnell zu befestigen)
- Erfüllen die EN 45545-2 + A1: 2016 (Brandverhalten von Materialien und Komponenten auf Schienenfahrzeugen)
- 35 mm breit

Kontakte

• Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Abmessungen siehe Seite 14

Schraubklemmen



22.34.0.xxx.1xx0

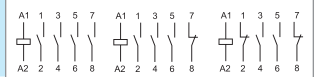


- Schalten von niedrigen und mittleren Einschaltströmen
- Kontaktmaterial AgNi

22.34.0.xxx.4xx0



- Schalten von hohen Einschaltströmen bis zu 120 A - 5 ms**
 an den Schließern (Lampenlasten)
- Kontaktmaterial AgSnO₂



4 Schließer (x3x0) 3 Schließer + 1 Öffner (x7x0) 2 Schließer + 2 Öffner (x6x0)

siehe Bestellbezeichung

Anzahl der Kontakte	4 Schließer oder 3 Schließer + 1	Öffner oder 2 Schließer + 2 Öffner	
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	25/80	25/120**	
Nennspannung V AC	250/440	250/440	
Max. Schaltleistung AC1/AC-7a (250 V AC) VA	6250	6250	
Bemessungsstrom AC3/AC-7b A	10	10	
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	1800	1800	
3-Phasenmotor, AC3 (400 - 440 V AC) kW	4	4	
Bemessungsstrom AC-5a (250 V) A	15	15	
Bemessungsstrom AC-7c A	_	10	
Zulässige Kontaktbelastung:			
Glüh- oder Halogenlampen (230V) W	800	2000	
Leuchtstofflampen mit EVG ⁽¹⁾ W	300	800	
Leuchtstofflampen mit KVG ⁽²⁾ W	200	500	
Kompaktleuchtstofflampen	100	200	
(Energiesparlampen) W			
LED (230 V AC) W		200	
NV-Halogenlampen oder LED mit EVG ⁽¹⁾ W	100	200	
NV-Halogenlampen oder LED mit KVG ⁽²⁾ W	300	800	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V A	25/5/1	25/5/1	
Min. Schaltlast mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	
Kontaktmaterial	AgNi	AgSnO ₂	
Spule			
Lieferbare			
Nennspannungen (U _N) V DC/AC (50/60 Hz)		12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	
Bemessungsleistung AC/DC VA (50 Hz)/W	2/2.2	2/2.2	
Arbeitsbereich DC/AC (50/60 Hz)	, , , , , ,	(0.81.1)U _N	
Haltespannung DC/AC (50/60 Hz)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4 U _N	
Rückfallspannung DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U _N	0.1 U _N	
Allgemeine Daten			
Mech. Lebensdauer AC/DC Schaltspiele		2 · 10 ⁶	
Elektrische Lebensdauer AC-7a Schaltspiele	150 · 10³	30 · 10³	
Ansprech-/Rückfallzeit ms	18/40	18/40	
Spannungsfestigkeit (1.2/50 μs)			
Spule/Kontakte kV		6	
Umgebungstemperatur °C		-25+50	
Schutzart	IP 20	IP 20	
Zulassungen (Details auf Anfrage)	C€ERE ⑩ □	RINA (us	

 $EVG^{(1)} = elektronisches$ Vorschaltgerät $KVG^{(2)} = konventionelles$ Vorschaltgerät



Installationsschütze mit 4 Kontakten für 40 A oder 63 A

- Kontaktart: Brückenkontakte
- Kontaktöffnung:
- Schließer ≥ 3 mm, Öffner ≥ 3 mm
- Über interne Beschaltung für AC/DC-Ansteuerung (brummfrei)
- Schutzbeschaltung am Eingang: Varistor
- Verstärkte Isolierung zwischen Spule und Kontakten
- Mechanische Anzeige
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- Ausführungen mit Spiegelkontakten, konform mit EN 60947-4-1, Anhang F
- Erweiterbar mit 6 A Hilfsschalter nach EN 60947-5-1 (mechanisch verbundene Kontakte mit den Installationsschütze) in den Ausführungen 1 Schließer + 1 Öffner oder 2 Schließer
- Erfüllen die EN 61095:2009
- 53.5 mm breit
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Schraubklemmen



Schalten von hohen Einschaltströmen bis zu 176 A - 5 ms** an

22.44.0.xxx.4xxx

Kontaktmaterial AgSnO₂

den Schließern

 Ausführung mit Spiegelkontakt Typ 22.44.0.xxx.4717

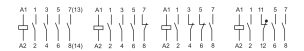
22.64.0.xxx.4xxx



- Schalten von sehr hohen
 Einschaltströmen bis zu
 240 A 5 ms** an den Schließern
- Kontaktmaterial AgSnO₂
- Ausführung mit Spiegelkontakt Typ 22.64.0.xxx.4717

-15...+55 (-25...+55)*

IP 20



siehe Bestellbezeichnung

4 Schließer (4310) 3 Schließer + 1 Öffner (4710)

2 Schließer + 2 Öffner (4610) 3 Schließer + 1 Öffner (4717)

Abmessungen siehe Seite 14

K	on	ta	kt	e
	-			

Kontakte			
Anzahl der Kontakte	4 Schließer oder 3 Schließer + 1 Ö	ffner oder 2 Schließer + 2 Öffner	
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	40/176**	63/240**	
Nennspannung V AC	400/440	400/440	
Max. Schaltleistung AC1/AC-7a (400 V AC) VA	16000	24000	
Bemessungsstrom AC3/AC-7b (400 V AC)	22	30	
3-Phasenmotor, AC3 (400 - 440 V AC) kW	11	15	
Bemessungsstrom AC-5a (250 V) A	20	32	
Bemessungsstrom AC-7c A	_	_	
Zulässige Kontaktbelastung:			
Glüh- oder Halogenlampen (230 V) W	4000	5000	
Leuchtstofflampen mit EVG ⁽¹⁾ W	1500	2000	
Leuchtstofflampen mit KVG ⁽²⁾ W	1500	2000	
Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen) W	1000	1500	E
LED (230 V AC) W	1000	1500	K
NV-Halogenlampen oder LED mit EVG ⁽¹⁾ W	1000	1500	
NV-Halogenlampen oder LED mit KVG ⁽²⁾ W	1500	2000	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V A	40/4/1.2	63/4/1.2	
Min. Schaltlast mW (V/mA)	1000 (17/50)	1000 (17/50)	
Kontaktmaterial	AgSnO ₂	AgSnO ₂	
Spule			
Lieferbare			
Nennspannungen (U _N) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110120 (110 V D	DC) - 230240 (220 V DC)	
Bemessungsleistung AC/DC VA (50 Hz)/W	6	6	
Arbeitsbereich DC/AC (50/60 Hz)	(0.851.1)U _N	(0.851.1)U _N	
Haltespannung DC/AC (50/60 Hz)	0.85 U _N	0.85 U _N	
Rückfallspannung DC/AC (50/60 Hz)	0.2 U _N	0.2 U _N	
Allgemeine Daten			
Mech. Lebensdauer AC/DC Schaltspiele	3 · 10 ⁶	3 · 10 ⁶	
Elektrische Lebensdauer AC-7a Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³	
Ansprech-/Rückfallzeit ms	20/45	20/45	
Spannungsfestigkeit (1.2/50 μs) Spule/Kontakte kV	6	6	*

°C

-15...+55 (-25...+55)*

IP 20

C€ [A[o(l) us

 $EVG^{(1)} = elektronisches$ Vorschaltgerät $KVG^{(2)} = konventionelles$ Vorschaltgerät

* nur bei 4 Schließer-Versionen

Umgebungstemperatur

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Schutzart

SERIE 22 Installationsschütze 25 - 32 - 40 - 63 A



Installationsschütze mit 2 oder 4 Kontakten für 32 A

- Kontaktart: Brückenkontakte
- Kontaktöffnung:
- Schließer ≥ 3mm, Öffner ≥ 3mm
- Über interne Beschaltung für AC/DC -Ansteuerung (brummfrei)
- Schutzbeschaltung am Eingang: Varistor
- Verstärkte Isolierung zwischen Spule und Kontakten
- Mechanische Anzeige
- Ausführungen mit Spiegelkontakten, konform mit EN 60947-4-1, Anhang F
- Kontaktmaterial AqNi
- Erfüllen die EN 61095: 2009
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

22.72.0.xxx.1x10

• 17.5 mm breit

• Kontaktmaterial AgNi



• 35 mm breit

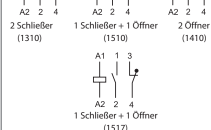
• Kontaktmaterial AgNi

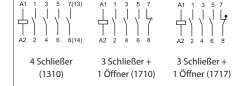


EVG⁽¹⁾ = elektronisches Vorschaltgerät $KVG^{(2)}$ = konventionelles Vorschaltgerät

* Informationen zum Umgebungstemperaturbereich finden Sie in der in der Tabelle auf Seite 9.

Abmessungen siehe Seite 14





150 000

45/70

-15...+55 (-25...70)*

IP 20

2 Schließer + 2 Öffner (1610)

Abmessungen siehe Seite 14		(1517)	2 Schließer + 2 Offner (1610) 4 Offner (1410)
Kontakte			
Anzahl der Kontakte		2 Schließer, 1 Schließer + 1 Öffner, 2 Öffner	4 Schließer, 3 Schließer + 1 Öffner, 2 Schließer + 2 Öffner, 4 Öffner
Max. Dauerstrom/max. Einsch	altstrom A	32/72	32/68
Nennspannung	V AC	230/400	230/400
Max. Schaltleistung AC1 / AC-7a ((400 V) VA	7000/—	7000/21 000
Bemessungsstrom AC3 / AC-7b	o (400 V) A	9 (Schließer) - 6 (Öffner)	8.5 (Schließer) - 8.5 (Öffner)
1/3-Phasenmotor, AC3	kW	1.3 (Schließer) - 0.75 (Öffner) (230 V AC)	4 (400 V AC)
Bemessungsstrom AC-5a (250	V) A	13	13
Bemessungsstrom AC-7c	A	_	_
Bemessungsstrom AC15	A	12	12
Zulässige Kontaktbelastung:			
Glüh- oder Halog	jenlampen (230V) W	2500	2500
Leuchtsto	fflampen mit EVG W	700	700
Kompaktleucht (Er	stofflampen nergiesparlampen) W	250	250
	LED (230 V AC)	300	300
NV-Halogenlampen od	der LED mit EVG ⁽¹⁾ W	300	300
NV-Halogenlampen oc	ler LED mit KVG ⁽²⁾ W	500	500
Max. Schaltstrom DC1: 30/110)/220 V A	32/6/0.6	32/6/0.6
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	1000 (17/50)	1000 (17/50)
Kontaktmaterial		AgNi	AgNi
Spule			
Lieferbare			
Nennspannungen (U _N)	V DC/AC (50/60 Hz)		0/24 - 48 - 110 - 230
Bemessungsleistung AC/DC	VA(50 Hz)/W		2.6/3.8 (4 Öffner)
Arbeitsbereich	AC/DC (50/60 Hz)		1.1 U _N
Haltespannung	AC/DC (50/60 Hz)		5 U _N
Rückfallspannung	AC/DC (50/60 Hz)	0.2	2 U _N
Allgemeine Daten			
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	10 000 000	10 000 000
Elektrische Lebensdauer AC-7	a Schaltspiele	150 000 (Schließer)/100 000 (Öffner)	150 000

150 000

45/50

-15...+55 (-25...70)*

IP 20

C€ EHI

ms

k۷

°C

B10d - AC1 (230 V - 32 A)

Spannungsfestigkeit (1.2/50 µs)

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Ansprech-/Rückfallzeit

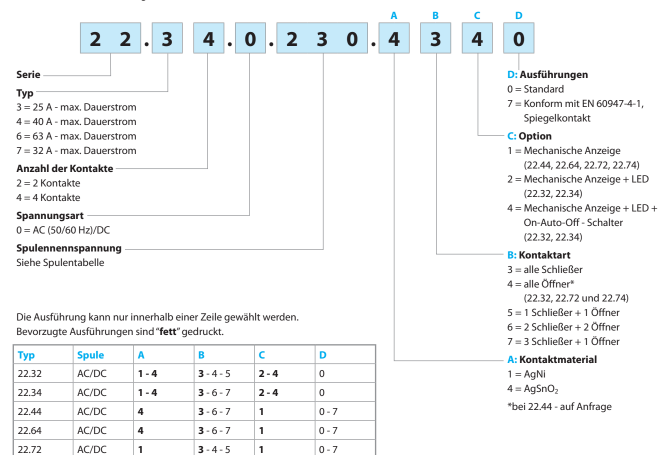
Umgebungstemperatur

Spule/Kontakte

Schutzart

Bestellbezeichnung

mechanische Anzeige + LED.



0 - 7

22.74

AC/DC

1

3 - 4 - 6 - 7

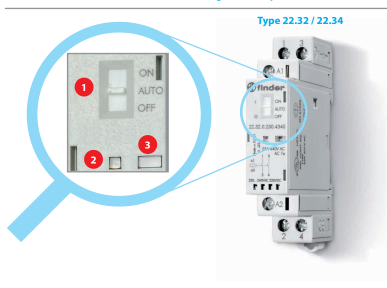
1

SERIE 22 Installationsschütze 25 - 32 - 40 - 63 A



Beispiel

On-Auto-Off - Schalter + mechanische Anzeige + LED (Option xx40)



Option xx20 oder xx40, siehe Bestellbezeichnung

On-Auto-Off - Schalter

Mit diesem Wahlschalter sind folgende Funktionen wählbar:

- Position ON die Schaltkontakte sind betätigt (die Schließer sind geschlossen und die Öffner sind offen), die mechanische Stellungsanzeige ist sichtbar und die LED leuchtet nicht.
- Position AUTO die Schaltkontakte, die mechanische Stellungsanzeige und die LED-Anzeige reagieren abhängig von der Betätigungsspannung.
- Position OFF unabhängig davon, ob an den Klemme A1 und A2 Spannung anliegt oder nicht, die Spule ist nicht betätigt, die Schaltkontakte befinden sich im nichtbetätigtem Zustand, die mechanische Stellungsanzeige ist nicht sichtbar und die LED - Anzeige leuchtet nicht.
- LED Anzeige

Grüne LED im elektrisch eingeschalteten Zustand.

Mechanische Anzeige Rote Anzeige im elektrisch eingeschalteten Zustand und in der Position ON.



Option xx10 (Standard)

Mechanische Anzeige

Rote Anzeige im elektrisch eingeschalteten Zustand.

Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften		22.3	22.32/22.34		22.44/22.64	22.72/22.74
Bemessungsisolationsspannung	V AC	250	440	440)	440
Verschmutzungsgrad		3*	2	3		3
Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz						
Art der Isolation		Verstärkte	solierur	ng Ver	stärkte Isolierung	Verstärkte Isolierung
Überspannungskategorie		III		III		III
Bemessungsstoßspannung kV (1.2/	′50 μs)	6		4		4
Spannungfestigkeit	V AC	4000		200	00	2000
Isolation zwischen benachbarten Kontakten				<u> </u>		
Art der Isolation		Basis Isolie	rung	Bas	is Isolierung	Basis Isolierung
Überspannungskategorie		III		III		III
Bemessungsstoßspannung kV (1.2/	′50 μs)	4		4		4
Spannungfestigkeit	V AC	2500		200	00	2000
Isolation zwischen offenen Kontakten		Schließer	Öff	ner Sch	ließer/Öffner	Schließer/Öffner
Kontaktöffnung	mm	3	1.5	3		3
Überspannungskategorie		III	П	III		III
Bemessungsstoßspannung kV (1.2/	′50 μs)	4	2.5	4		4
Spannungfestigkeit V AC/kV (1.2/	′50 μs)	2500/4	200	0/3 200	00/3	2000
* Nur für die Ausführungen ohne On-Auto-Off - Schalter. Für die Ausführungen ohne On-Auto-Off - Schalter.	ührung	en mit On-A	uto-Off	- Schalter g	ilt der Verschmut	zungsgrad 2.
Isolation zwischen den Spulenanschlüssen						
Bemessungsstoßspannung (Surge),						
an A1 - A2 (differential mode) nach EN 61000-4-5 kV(1.2/	′50 μs)	4		2		2
Vorzuschaltende Kurzschlussschutzeinrichtung		22.32/22.3	22.	44 22.	64	22.72/22.74
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	kA	3	3	3		3
bei max. Vorsicherung Hauptstromkreis (Typ gL/gG)	Α	32	63	80		32
Anschlüsse		eindrähtig und mehrdrähtig				ähtig
		22.32/22.3	34	22.44/22.6	4	22.72/22.74
Max. Anschlussquerschnitt – Kontaktanschlüsse	$\rm mm^2$	1x6/2x4		1 x 25 (eindräht	g) - 1 x 16 (mehrdrähtig)	1 x 10 (eindrähtig) 1 x 6 (mehrdrähtig
	AWG	1 x 10 / 2 x	12	1 x 4 (eindrähtig) - 1 x 6 (mehrdrähtig)	1 x 7 (eindrähtig) 1 x 9 (mehrdrähtig)
Max. Anschlussquerschnitt – Spulenanschlüsse	mm ²	1 x 4 / 2 x 2	.5	1 x 2.5		1 x 2.5
		4 42 /2		1 x 14		
	AWG	1 x 12 / 2 x	14	1 X 14		1 x 14
Min. Anschlussquerschnitt – Kontakt - und Spulenanschlüsse		1 x 12 / 2 x 1 x 0.2			- 1 x 1.5 (Kontakte)	1 x 14 1 x 1 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte)
Min. Anschlussquerschnitt – Kontakt - und Spulenanschlüsse		1 x 0.2		1 x 1 (Spule)	- 1 x 1.5 (Kontakte)) - 1 x 16 (Kontakte)	1 x 1 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte)
Min. Anschlussquerschnitt – Kontakt - und Spulenanschlüsse Drehmoment	mm ²	1 x 0.2		1 x 1 (Spule) 1 x 18 (Spule 1.2 (Spuler) - 1 x 16 (Kontakte) anschlüsse) -	1 x 1 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte) 1 x 17 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte) 0.6 (Spulenanschlüsse) -
	mm² AWG	1 x 0.2 1 x 24		1 x 1 (Spule) 1 x 18 (Spule 1.2 (Spuler) - 1 x 16 (Kontakte)	1 x 1 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte) 1 x 17 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte)
Drehmoment	mm² AWG Nm	1 x 0.2 1 x 24 0.8		1 x 1 (Spule) 1 x 18 (Spule) 1.2 (Spulen 3.5 (Kontak) - 1 x 16 (Kontakte) anschlüsse) -	1 x 1 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte) 1 x 17 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte) 0.6 (Spulenanschlüsse) - 1.2 (Kontaktanschlüsse)
Drehmoment Abisolierlänge	Mm ² AWG Nm mm	1 x 0.2 1 x 24 0.8	2.34	1 x 1 (Spule) 1 x 18 (Spule) 1.2 (Spulen 3.5 (Kontak	- 1 x 16 (Kontakte) anschlüsse) - tanschlüsse)	1 x 1 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte) 1 x 17 (Spule) - 1 x 1 (Kontakte) 0.6 (Spulenanschlüsse) - 1.2 (Kontaktanschlüsse) 7 (Spule) - 9 (Kontakte)
Drehmoment Abisolierlänge Weitere Daten	mm² AWG Nm mm	1 x 0.2 1 x 24 0.8 9 22.32 2	2.34	1 x 1 (Spule) 1 x 18 (Spule) 1.2 (Spulen) 3.5 (Kontak) 10 22.44	22.64 (Kontakte)	1x1 (Spule) - 1x1 (Kontakte) 1x17 (Spule) - 1x1 (Kontakte) 0.6 (Spulenanschlüsse) - 1.2 (Kontaktanschlüsse) 7 (Spule) - 9 (Kontakte) 22.72/22.74
Drehmoment Abisolierlänge Weitere Daten Vibrationsfestigkeit (10150)Hz	Mm ² AWG Nm mm	1 x 0.2 1 x 24 0.8 9 22.32 2 4 4	2.34	1 x 1 (Spule) 1 x 18 (Spule 1.2 (Spulen 3.5 (Kontak 10 22.44 3	-1 x 16 (Kontakte) anschlüsse) - tanschlüsse) 22.64 3	1x1 (Spule) - 1x1 (Kontakte) 1x17 (Spule) - 1x1 (Kontakte) 0.6 (Spulenanschlüsse) - 1.2 (Kontaktanschlüsse) 7 (Spule) - 9 (Kontakte) 22.72/22.74

Anwendungshinweis

22.32/22.34: Es wird empfohlen, zwischen benachbarten Installationsschützen bzw. zu anderen elektrischen Bauelementen einen Montageabstand von 9 mm einzuhalten, wenn die Umgebungstemperatur > 40 °C beträgt oder die Spule über einen längeren Zeitraum betätigt wird oder alle Kontakte mit einem Strom von > 20 A belastet werden.

22.44/22.64: Bei Umgebungstemperaturen bis + 40 °C ist nach jeweils einer Gruppe von 3 Installationsschützen ein Belüftungsabstand von 9 mm einzuhalten. Bei Umgebungstemperaturen bis + 55 °C ist nach jeweils einer Gruppe von 2 Installationsschützen ein Belüftungsabstand von 9 mm einzuhalten.

Reduzierung des Max. Dauerstromes in Abhängigkeit der Temperatur

	Тур		22.72	22.74	22.44	22.64	
	Max. Dauerstrom A		32	32 40		63	
	Betrieb in Abhängigkeit der Umgebungstemp	oeratur	−25 °C…+70 °C (2 Schließer)	−25 °	°C…+70 °C (4 Schli	eßer)	
			−15 °C…+55 °C (1 Schließer+1 Öffner)	−15 °C…+	70 °C (3 Schließer	+ 1 Öffner)	
			−15 °C…+55 °C (2 Öffner)	−15 °C…+	+55 °C (2 Schließer-	+2 Öffner)	
			_	−15 °C…+55	−15 °C…+55 °C (4 Öffner) —		
	Max. Anzahl der nebeneinander montierten	≤40 °C		max. 3			
E0	Schütze:	(4055) °C		max. 2			
net.c		(5570) °C	max. 1 (Distanzstück verwenden ode	er einen Montageab	stand von 9 mm be	idseitig einhalten)	
nder	Max. Dauerstrom bis zu +55 °C	Α	32	32	40	63	
ww.fi	Max. Dauerstrom bei +70 °C	Α	25	25	40	50	
	Min. Anschlussquerschnitt bei +70 °C	mm²	6	6	10	16	
-202	Drehmoment - Hauptstromkreis	Nm	1.2	1.2	3.5	3.5	



Kontaktdaten

Ein- und Ausschaltvermögen nach Gebrauchskategorien gemäß DIN EN 61095: 2009

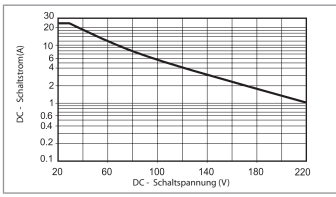
	Gebrauchskategorien							
	AC-	AC-7a		7b	AC-7c			
Typ (Kontaktmaterial)	Bemessungs- betriebsstrom (A)	Anzahl der Schaltspiele (elektr. Lebensdauer)	Bemessungs- betriebsstrom (A)	Anzahl der Schaltspiele (elektr. Lebensdauer)	Bemessungs- betriebsstrom (A)	Anzahl der Schaltspiele (elektr. Lebensdauer)		
22.22 10 (ANI)	25	70 · 10 ³ (am S)	10	20. 103				
22.321xx0 (AgNi)	25	30 · 10³ (am Ö)	10	30 · 10 ³	_	_		
22.324xx0 (AgSnO ₂)	25	30 · 10 ³	10	30 · 10³	10	30 · 10³		
22.24 4 0 (4 N)	25	150 · 10 ³ (am S)	10	30 · 10 ³	_			
22.341xx0 (AgNi)		100 · 10 ³ (am Ö)				_		
22.344xx0 (AgSnO ₂)	25	30 · 10³	10	30 · 10³	10	30 · 10³		
22.444xx0 (AgSnO ₂)	40	100 · 10³	22	150 · 10 ³	_	_		
22.644xx0 (AgSnO ₂)	63	100 · 10³	30	150 · 10 ³	_	_		
22.721410	32	150 · 10 ³ (am S) - 100 · 10 ³ (am Ö)	9 (am S) / 6 (am Ö)	30⋅ 10⁴	_	_		
22.741410	32	150 · 10³	8.5	50⋅ 10⁴	_	_		

Gebrauchskategorien: AC-7a = Schwach induktive Last für Haushaltsanwendungen ($\cos \phi = 0.8$)

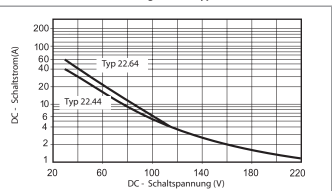
AC-7b = Motorlasten für Haushaltsanwendungen; (cos $\varphi = 0.45$, IEIN = 6x IN)

AC-7c = Entladungslampen (kompensiert); (cos ϕ = 0.9, C = 10 μ F/A)

H 22 - Gleichstromschaltvermögen DC1 - Typ 22.32/22.34

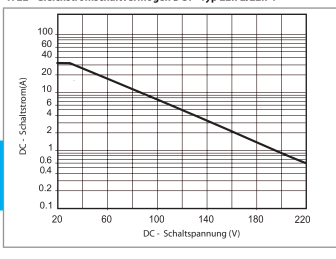


H 22 - Gleichstromschaltvermögen DC1 - Typ 22.44/22.64



- Bei ohmscher Last (DC1) und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 100 · 10³ Schaltspielen ausgegangen werden.
- Bei einer induktiven Last (DC13) ist eine Freilaufdiode parallel zur Last zu schalten. Anmerkung: Die Rückfallzeit der Last verlängert sich.

H 22 - Gleichstromschaltvermögen DC1 - Typ 22.72/22.74





Spulendaten

AC/DC Ausführung (Typ 22.32)

	3 . , ,			
Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeits	bereich	Bemessungs strom
U _N		U_{min}	U _{max}	I
V		V	V	mA
12	0 .012	9.6	13.2	165
24	0 .024	19.2	26.4	83
48	0 .048	38.4	52.8	42
60	0 .060	48	66	33
120 (110125)	0 .120	88	138	16.5
230 (230240 AC) (220 DC)	0 .230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

AC/DC Ausführung (Typ 22.44/22.64)

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeits	Bemessungs strom	
U _N		U _{min}	U _{max}	I
V		V	V	mA
12	0 .012	10.2	13.2	495
24	0 .024	20.4	26.4	250
120 (110125)	0 .120	102	138	50
230 (230240 AC) (220 DC)	0 .230	196	264 (AC) 242 (DC)	26

AC/DC Ausführung (Typ 22.72)

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeits	bereich	Bemessungs strom
U _N		U_{min}	U _{max}	I
V		V	V	mA
24	0 .024	20.4	26.4	98
48	0 .048	40.8	52.8	44
110	0 .110	93.5	121	20
230	0 .230	195.5	253	9.2

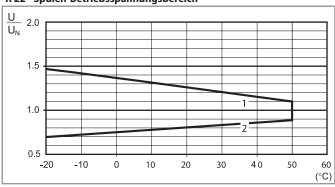
AC/DC Ausführung (Typ 22.34)

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeits	bereich	Bemessungs strom
U _N		U _{min}	U _{max}	I
V		V	V	mA
12	0 .012	9.6	13.2	165
24	0 .024	19.2	26.4	83
48	0 .048	38.4	52.8	42
60	0 .060	48	66	33
120 (110125)	0 .120	88	138	16.5
230 (230240 AC) (220 DC)	0 .230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

AC/DC Ausführung (Typ 22.74)

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeits	Bemessungs strom	
U _N		U _{min} U _{max}		I
V		V	V	mA
24	0 .024	20.4	26.4	110
48	0 .048	40.8	52.8	54.6
110	0 .110	93.5	121	24.5
230	0 .230	195.5	253	10.8

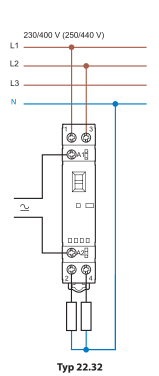
R 22 - Spulen-Betriebsspannungsbereich



- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- ${\bf 2} {\sf Ansprechspannung \ bei \ Spulentemperatur \ gleich \ Umgebungstemperatur}$



Anschlussbilder



3 Phasen und N geschaltet
Beispiel: 4 Schließer

230/400 V (250/440 V)
L1
L2
L3
N

0000

Beispiel: 4 Schließer oder 3 Schließer + 1 Öffner

230/400 V (250/440 V)

L1

L2

L3

N

A1

A2

A2

A2

A2

A4

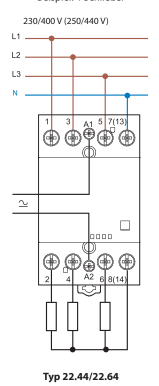
A6

B

Typ 22.34

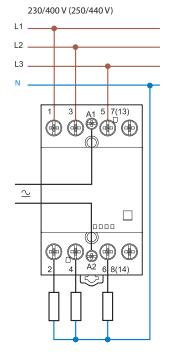
3 Phasen geschaltet

3 Phasen und N geschaltet Beispiel: 4 Schließer



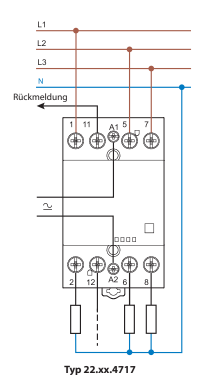
3 Phasen geschaltetBeispiel: 4 Schließer oder 3 Schließer + 1 Öffner

Typ 22.34

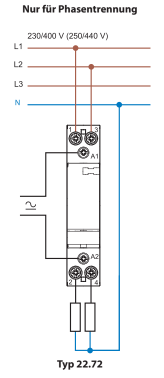


Typ 22.44/22.64

Installationsschütz mit Spiegelkontakt, gem. EN 60947-4-1

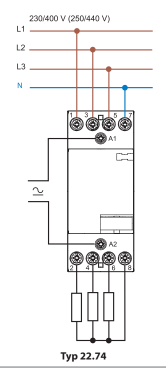


Anwendungsbeispiel für Installationsschütze mit Spiegelkontakt: Wenn die Hauptkontakte (Schließer) geschlossen sind, muß der Hilfsöffner definitiv geöffnet sein.



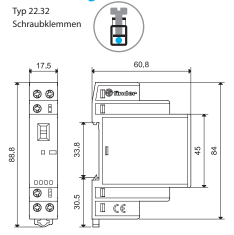
Trennung der Phasen und Neutralleiter

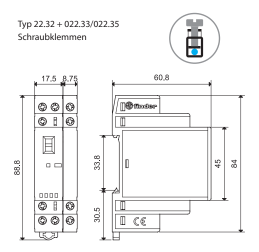
finder

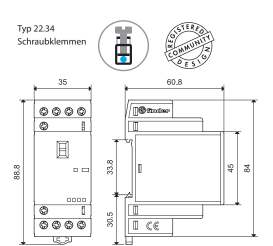


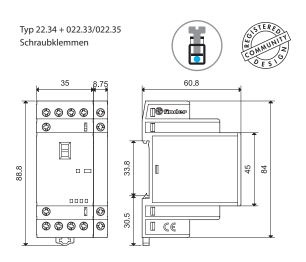


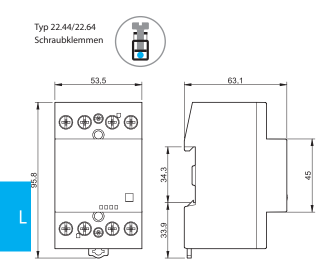


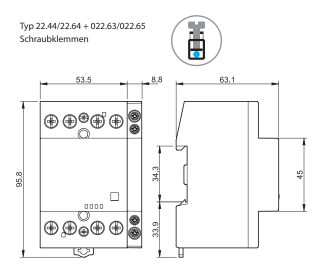






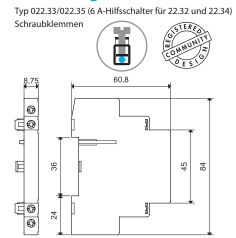


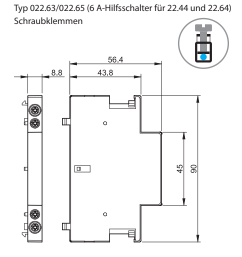


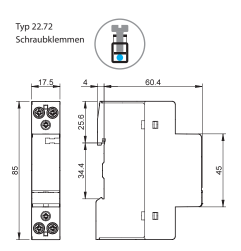


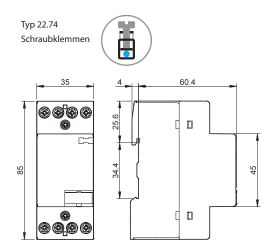


Abmessungen











Н Ir 2

Hilfsschalter für		022.33	022.35	022.63	022.65	02	2.7x
Installationsschütze 22.32, 22.34. 22.44, 22.64 Mechanisch verbundene Kontakte mit den Installationsschützen Serie 22 gemäß der EN 60947-5-1, Anhang L		23	21	233		4	, n
		30.35 30.35	201.8 20	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	© 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	022.73. 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
		13 23 	13 21 	23 33 	21 33 	022.73 23 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.22.75 21 33 L
Installationsschütz-Typen		Typ 22.32 Typ 22.34		Typ 22.44 Typ 22.64		Typ 22.74	
Kontakte							
Anzahl der Kontakte		2 Schließer	1 Schließer + 1 Öffner	2 Schließer	1 Schließer + 1 Öffner	2 Schließer	1 Schließer + 1 Öffner
$Max. Dauerstrom I_{th} \qquad \qquad A$		6		6		6	
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA		700		700		700	
Elektrische Lebensdauer Schaltspiele		30 · 10 ³		30 · 10 ³		30 · 10 ³	
Min. Schaltlast mW (V/mA)		1000 (10/10)		1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Kontaktmaterial Standard		AgNi		AgNi		AgNi	
Vorzuschaltende							
Kurzschlussschutzeinrichtungen							
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom kA		1		1		1	
bei max. Vorsicherung	Δ	6		6		6	
der Hilfskontakte (Typ gL/gG) A						eindrähtig und	
Anschlüsse		eindrähtig und mehrdrähtig		eindrähtig und mehrdrähtig		mehrdrähtig	
Max. Anschlussquerschnitt mm² AWG		1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 2.5		1 x 2.5	
		1 x 12 / 2 x 14		1 x 14		1 x 14	
Min. Anschlussquerschnitt mm² AWG				1 x 1		1 x 1	
		1 x 24		1 x 18		1 x 18	
Drehmoment		0.6		0.6		0.6	
Abisolierlänge mm		9		9		9	
Wärmeabgabe an die Umgebung							
ohne Kontaktstrom	W			_		-	
bei max. Dauerstrom	W			0.5		0.5	
Zulassungen (Details auf Anfrage)		CE ERE ®	RINA culus	C€ [CUL us		[€

Hinweis: Es ist nicht zulässig, die Hilfsschalter Typ 022.33 oder 022.35 an das Installationsschütz Typ 22.32.0.xxx.x4x0 (2 Öffner) zu befestigen.

Installationsschütze mit Hilfsschalter



22.32 + 022.33/022.35



22.34 + 022.33/022.35



22.44 + 022.63/022.65



22.64 + 022.63/022.65

020.01

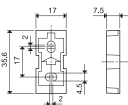
011.01

Zubehör



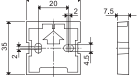
020.01













Bezeichnungsschild-Matte, für 22.32, 22.34, 22.44, 22.64, 48 Schilder, (6 x 12)mm für Cembre Thermotransfer-Drucker

060.48

060.48



019.01



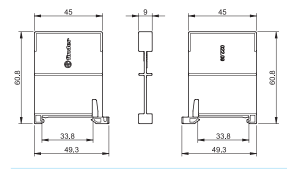
019.01



022.09

Distanzstück, Plastik grau, 9 mm breit - zum Befestigen auf der DIN-Schiene als Montageabstand zwischen benachbarten Installationsschützen bzw. zu anderen Bauelementen

022.09





022.18

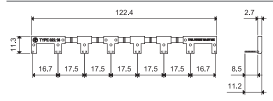
Kammbrücke, für A1 oder A2 von bis zu 8 Stück Typ 22.32, 17.5 mm Baubreite Bemessungswerte

022.18 (blau)

022.26 (blau)

10 A - 250 V

10 A - 250 V





022.26

Kammbrücke, für A1 oder A2 von bis zu 6 Stück Typ 22.34, 35 mm Baubreite Bemessungswerte

174.9

