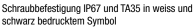
IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Geräteschutzschalter TA35 2-polig







Schraubbefestigung IP67



Schnappbefestigung IP40 mit TA35 rot beleuchtet und Relief Symbol





70° C

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Einbau in Platten :

Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite, Schnappbefestigung Frontseite

- 2 Funktionen:

Gerätestecker , Schutzklasse I oder II , Geräteschutzschalter Typ TA35 , 2-polig

- Vorverdrahtet Steckverbindung
- V-Lock Verriegelung standardmässig
- Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm

Alleinstellungsmerkmale

- Ausführung getestet für IP67 gegenüber dem Gehäuse
- Diverse Montagevarianten
- Versenkter Wippenschalter verhindert versehentliches Ausschalten
- Kompatibel mit V-Lock

Merkmale

- Stecker und Geräteschutzschalter sind vorverdrahtet
- Geräteschutzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 62368-1

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Ausführung ohne Vorverdrahtung von Stecker zum Geräteschutzschal-
- Schutzklasse II, 70°C
- Ausführung in weiss

Referenzen

Ersetzt Typ 6135

Komponente: Geräteschutzschalter TA35 Wippe 2Pol; TA36 Wippe Alternativ: Version mit Netzfilter DG12

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2.5 kVAC zwischen L-N > 3 kVAC zwischen L/N-PE
	> 3 KVAC ZWISCHEN L/N-PE (1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25°C bis 60°C
IP-Schutzgrad	Frontseite IP40 / IP67 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II gemäss IEC 61140
Klemme	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm
Plattendicke S	Schraub: max 8 mm Empfohlenes Anzugsdrehmoment min 0.25 Nm Schnapp: S =1/1.2/1.5/2/2.5/3 mm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Gerätestecker/-Dose C14 / C18 gemäss IEC 60320-1 UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 10 A, Schutzklasse I oder II Geräteschutzschalter Gemäss IEC/EN 60934, UL 1077, CSA 22.2 no. 235 2-poliger Wippenschalter, beleuchtet oder unbeleuchtet. Bedingtes Schaltvermögen Inc: 2000 A		
22.2 no. 235 2-poliger Wippenschalter, beleuchtet oder unbeleuchtet. Bedingtes Schaltvermögen Inc:	Gerätestecker/-Dose	UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1 (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur
	Geräteschutzschalter	22.2 no. 235 2-poliger Wippenschalter, beleuchtet oder unbeleuchtet. Bedingtes Schaltvermögen Inc:

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: DG11

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
10	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40048151
c FU °us	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E96454
(1)	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2019180204007932, 2019180204007907

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 60320-1	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
GF Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 60320-1	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung		
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen		

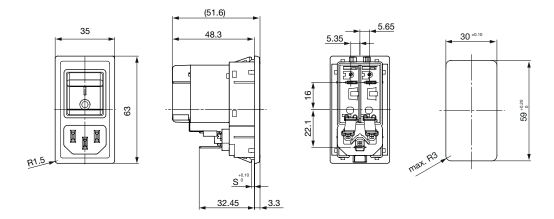
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen genügt.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
50	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.
V -Lock		SCHURTER AG	V-Lock Auszugssicherungen basieren auf einer passenden Stecker- Dosen-Kombination. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

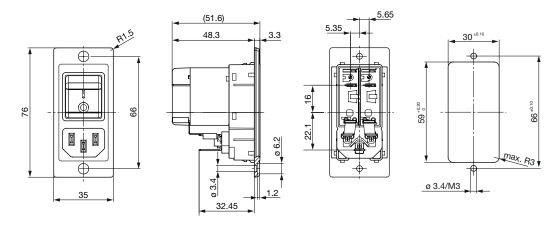
Abmessungen [mm]

Schnappbefestigung für Frontmontage IP40

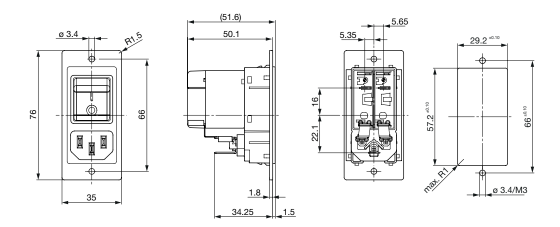


S = Plattendicke

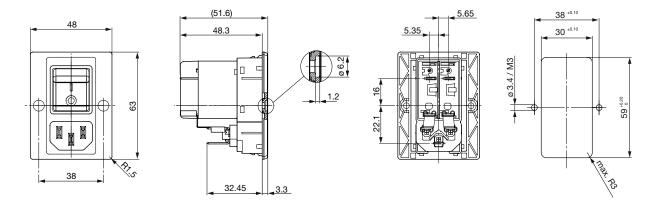
Schraubbefestigung Version A für Frontmontage IP40



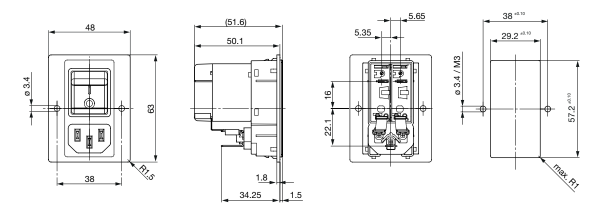
Schraubbefestigung Version A für Rückmontage IP40



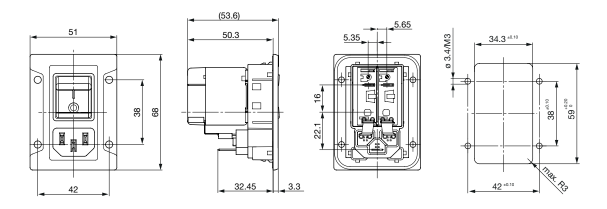
Schraubbefestigung Version B für Frontmontage IP40



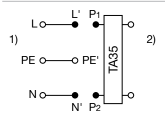
Schraubbefestigung Version B für Rückmontage IP40



Schraubbefestigung für Frontmontage IP67



Schaltbilder



- 1) Netz
- 2) Last

Einfluss der Umgebungstemperatur

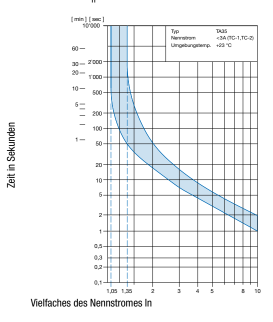
Die SCHURTER Geräteschutzschalter sind auf die Umgebungstemperatur von +23°C ausgelegt. Um den zu dimensionierenden Nennstrom bei abweichenden Umgebungstemperaturen zu evaluieren bitten wir Sie, mit folgenden Korrekturfaktoren zu arbeiten:

Umgebungstemperatur [°C]	Korrekturfaktor
-30	0.76
-20	0.81
0	0.90
+23	1.00
+40	1.03
+50	1.04
+60	1.06

Beispiel: Nennstrom = 5 A; Umgebungstemperatur = 50 °C; --> Korrekturfaktor = 1.04; Resultierender Nennstrom = 5.2 A --> Aufrunden auf nächst höheren Nennstrom: 6 A

Zeit-Strom-Kennlinien

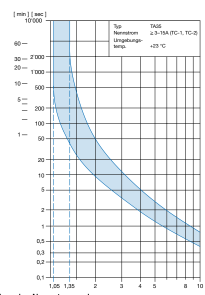
Auslösekennlinien $I_n < 3 A$



Umgebungstemperatur +23°

Auslösekennlinien $I_n \ge 3 ... \le 15 A$

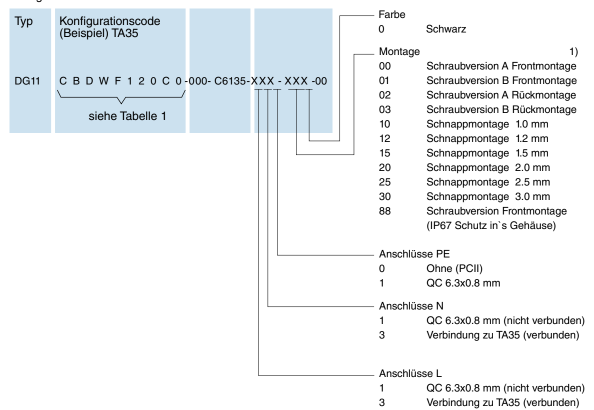
Zeit in Sekunden



Vielfaches des Nennstromes In

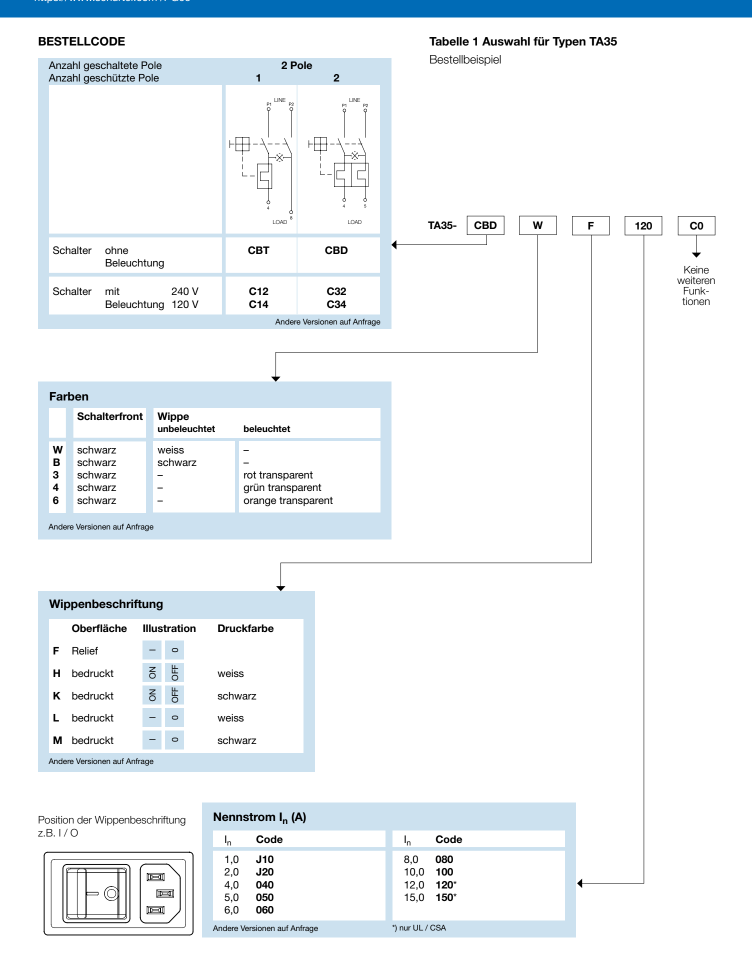
Umgebungstemperatur +23°

Konfigurationscode









Varianten

Geräteschutzschalter		Gerätestecker						
Nennstrom [A]	Wippenfarbe	Beleuchtung	Schutzklasse	Farbe	Montage	IP-Schutzgrad	Bestell-Nummer	
10	orange transparent	beleuchtet	I	schwarz	Schnappmontage	IP40	3-107-924	
10	weiss	unbeleuchtet	1	schwarz	Schraubversion	IP67	3-108-454	
10	schwarz	unbeleuchtet	I	schwarz	Schraubversion B	IP40	3-108-463	
10	weiss	unbeleuchtet	1	schwarz	Schnappmontage	IP40	3-109-713	
10	weiss	unbeleuchtet	1	schwarz	Schraubversion B	IP40	3-109-714	
10	weiss	unbeleuchtet	1	schwarz	Schraubversion A	IP40	3-109-715	
15	weiss	unbeleuchtet	I	schwarz	Schnappmontage	IP40	3-109-716	
15	weiss	unbeleuchtet	1	schwarz	Schraubversion B	IP40	3-109-717	
15	weiss	unbeleuchtet	I	schwarz	Schraubversion A	IP40	3-109-718	
15	weiss	unbeleuchtet	1	schwarz	Schraubversion	IP67	3-109-719	

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Mehr Informationen im HTML-Datenblatt auf der Variantentabelle

Verpackungseinheit

10 ST

Zubehör

Beschreibung



RC320 Rückseitige Abdeckung für Gerätestecker

Passende Stecker/Dosen verriegelt

Kategorie / Beschreibung



Gerätesteckdose Übersicht komplett

4783 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm² / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13

4783