# Geräteschutzschalter thermisch-magnetisch, 2-polig





# Zulassungen und Konformitäten

# **Beschreibung**

- Geräteschutzschalter thermisch-magnetisch
- Hohes Abschaltvermögen
- Ausführungen für Wechsel- und Gleichstrom in gleicher Gehäuse-
- Einbau auf DIN-Schiene

## Anwendungen

- Industrieanwendungen

#### Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 31.08.2018 Letzter Liefertermin: 30.09.2018

### Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ, Produkte News

### **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Nennspannung DC	IEC 240 V UL/CSA 240/360 V
Nennstrom	0.5 - 50 A, siehe Approbationen
Bedingtes Ausschaltvermögen IEC 60934	Icn: DC 240 V: 4.5 kA (keine Vorsicherung)
Bedingtes Ausschaltvermögen UL 1077	Icn: DC 240 V; DF/DG: 0.5A-40A: 10 kA (keine Vorsicherung) Icn: DC 240 V; DH: 0.5A-40A: 5 kA
	(keine Vorsicherung) Icn: DC 360 V; 0.5A-50A: 2 kA (keine Vorsicherung)
Schutzgrad	von Frontseite IP 40 gemäss IEC 60529
Spannungsfestigkeit	50 Hz: > 2 kV Impuls 1.2/50 μs
Vibrationsfestigkeit	± 0.75 mm @ 5 - 60 Hz gemäss IEC 60068-2-6, Test Fc 10 G @ 60 - 500 Hz gemäss IEC 60068-2-6, Test Fc
Isolationswiderstand	$250/440  \text{VAC} > 5  \text{M}\Omega$
Stossfestigkeit	30 G / 18 ms gemäss IEC 60068-2-27, Test Ea
Umgebungstemperatur	-10°C bis 55°C
Gewicht	100 - 130 g

Auslöseart	
	Positive Freiauslösung
Betätigungsart	Manuell EIN/AUS
Zulässiger Leiterquerschitt	1.5 - 25 mm² / 16 - 4 AWG
Schaltbarer, neutraler Pol	
Nennspannung	AC 277 V
Nennstrom	AC/DC 65 A
Funktion	Der Neutralleitertrenner schliesst bei manueller Einschaltung der Pole und öffnet automatisch bei thermisch-ma- gnetischer Auslösung der Pole.
Zusatzmodule	
Zusatzmodule	Technische Daten zum Zusatzmodul siehe separates Datenblatt

# Zulassungen und Konformitäten

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

# Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp: AS168X

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung	
<b>D</b> VE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40005743	
c (UL) us	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E216629 / E71572	
c <b>FL</b> °us	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E216629 / E71572	
<b>@</b>	CQC Zulassungen	CQC	CCC Ausweisnummer: 2013010307594187	

# Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60934	Geräteschutzschalter
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 1077	Standard für Zusatzschutzeinrichtungen zur Verwendung in elektrischen Betriebsmitteln
GF CSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2	Ergänzende Schutzvorrichtungen

## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm		Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950		IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

## Konformitäten

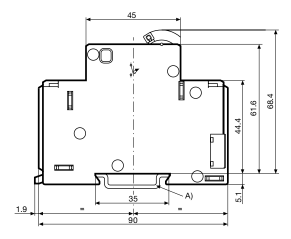
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

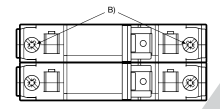
Sac Floradia lot No Home Florida Floradia III de la Carta de la Ca					
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung		
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.		
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU		
<b>50</b>	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.		

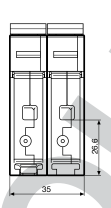


# Dimension [mm]

AS168X 2-Pol





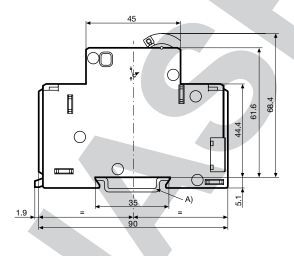


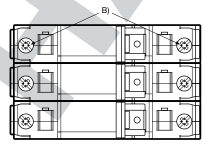
### A) 35 mm Hutschiene DIN-EN 50022

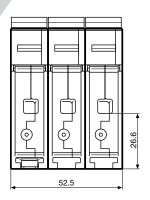
#### Max. zulässiges Anzugsdrehmoment

Drahtquerschnitt Max. Drehmoment 2.5 Nm 3.1 Nm 20 ... 22 lb-in 26 ... 28 lb-in 1.5 ... 10 mm<sup>2</sup> 16 ... 25 mm<sup>2</sup> AWG #16 ... 8 AWG #6 ... 4

## AS168X 2-Pol und schaltbarer neutraler Pol







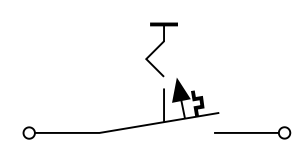
## A) 35 mm Hutschiene DIN-EN 50022

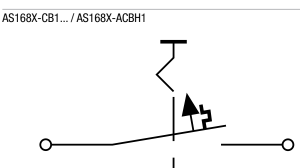
#### Max. zulässiges Anzugsdrehmoment

Drahtquerschnitt 1.5 ... 10 mm<sup>2</sup> 16 ... 25 mm<sup>2</sup> AWG #16 ... 8 AWG #6 ... 4 Max. Drehmoment 2.5 Nm 3.1 Nm 20 ... 22 lb-in 26 ... 28 lb-in

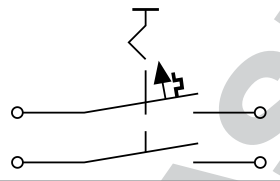
# Schaltbilder

AS168X-CB1...

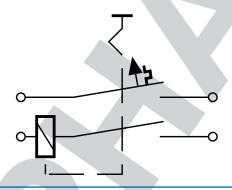




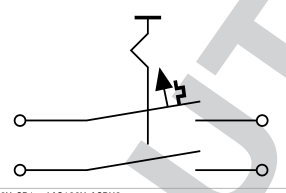
AS168X-CB1... / AS168X-ACBS1



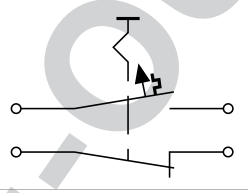
AS168X-CB1... / AS168X-ACBA



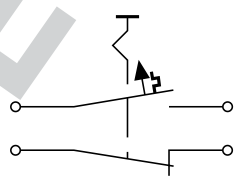
AS168X-CB1...N



AS168X-CB1... / AS168X-ACBH2



AS168X-CB1... / AS168X-ACBS2



Symbol	Standard	Nennstrom	Nennspannung DC	Bedingtes Ausschaltvermögen Icn
c UL us	UL 508 CSA C22.2 no. 14	-	-	-
c <b>AL</b> °us	UL 1077	0.5 - 40 A	240 V	10 kA
	CSA C22.2 no. 235	0.5 - 50 A	360 V	2 kA
© <sup>V</sup> E	EN 60934	0.5 - 50 A	240 V	4.5 kA
(I)	GB 17701	nur ArtNr. 4420.0386 (30 A) 4420.0367 (40 A)	240 V	3 kA

# Einfluss der Umgebungstemperatur

AC-Schalter sind für eine Umgebungstemperatur von +40°C ausgelegt, DC-Schalter für +23°C. Zur Bestimmung des Nennstromes für eine tiefere oder höherer Umgebungstemperatur ist ein Korrekturfaktor gemäss untenstehender Tabelle zu verwenden:

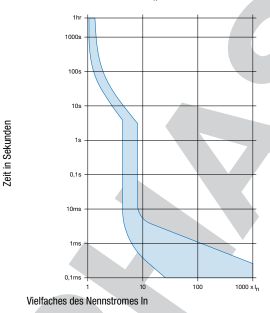
Umgebungstemperatur [°C]	Korrekturfaktor AC-Version	Korrekturfaktor DC-Version
-20	0.78	0.80
-5	0.82	0.87
0	0.83	0.90
+10	0.87	0.95
+23	0.91	1.00
+30	0.95	1.05
+40	1.00	1.10
+50	1.05	1.20
+60	1.11	1.30

Beispiel DC-Version: Nennstrom = 10 A; Umgebungstemperatur = 50 °C; --> Korrekturfaktor = 1.2; Resultierender Nennstrom = 12 A

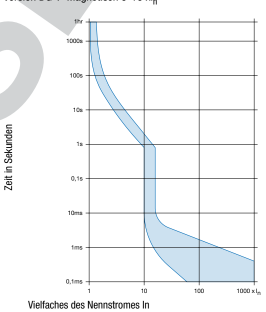
## Zeit-Strom-Kennlinien

Version DF / Magnetisch 4.5-8 xl<sub>n</sub>

Referenz-Temperatur +23°

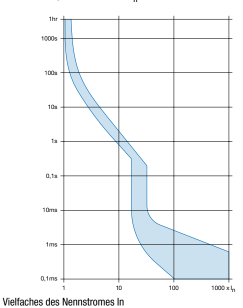


Version DG / Magnetisch 9-16 xl<sub>n</sub>



Referenz-Temperatur +23°

# Version DH / Magnetisch 18-32 xl<sub>n</sub>



Referenz-Temperatur +23°

# Konfig. Code

Zeit in Sekunden

### AS168X-CB 1 DG 200 N

Bei den Buchstaben handelt es sich um Platzhalter für die Schlüssel der entsprechenden Auswahlwerte in den Schlüsseltabellen.

AS168X-CB 1 DG 200 N = Polzahl	
Polzahl	Konfigurations- Schlüssel
2-polig	2
AS168X-CB 1 <b>DG</b> 200 N <b>= Auslösekennlinien</b>	

Auslösekennlinien	Konfigurations- Schlüssel
1.05-1.35xln / 4.5-8xln / 0.5-50 A	DF
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	DG
1.05-1.35xln / 18-32xln / 6.0-50 A	DH

AS168X-CB	1 DG	200	N =	Nennstrom

Nennstrom	Konfigurations- Schlüssel	
0.5 A	005	
1.0 A	010	
1.5 A	015	
2.0 A	020	
3.0 A	030	
4.0 A	040	
5.0 A	050	
6.0 A	060	
7.0 A	070	
Weitere Nennnströme auf Anfrage		

Nennstrom	Konfigurations- Schlüssel
8.0 A	080
9.0 A	090
10.0 A	100
12.0 A	120
15.0 A	150
16.0 A	160
18.0 A	180
20.0 A	200
23.0 A	230
25.0 A	250
27.0 A	270
30.0 A	300
32.0 A	320
35.0 A	350
40.0 A	400
45.0 A	450
50.0 A	500

Weitere Nennnströme auf Anfrage

AS168X-CB	1 [	)G	200	Ν	= Schaltbarer, neutraler Pol
-----------	-----	----	-----	---	------------------------------

Schaltbarer, neutraler Pol	Konfigurations- Schlüssel
Schaltbarer neutraler Pol	N

# Varianten

Auslösekennlinien	Nennstrom	Schaltbarer, neutraler Pol	Konfig. Code	Bestellnummer
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	1.0 A		AS168X-CB2DG010	4420.0356
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	2.0 A		AS168X-CB2DG020	4420.0519
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	5.0 A		AS168X-CB2DG050	4420.0357
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	6.0 A		AS168X-CB2DG060	4420.0459
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	10.0 A		AS168X-CB2DG100	4420.0358
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	15.0 A		AS168X-CB2DG150	4420.0359
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	20.0 A		AS168X-CB2DG200	4420.0360
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	25.0 A		AS168X-CB2DG250	4420.0280
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	30.0 A		AS168X-CB2DG300	4420.0361
1.05-1.35xln / 9-16xln / 0.5-50 A	50.0 A		AS168X-CB2DG500	4420.0362
1.05-1.35xln / 18-32xln / 6.0-50 A	15.0 A		AS168X-CB2DH150	4420.0394
1.05-1.35xln / 18-32xln / 6.0-50 A	30.0 A		AS168X-CB2DH300	4420.0386

Oft verkauft.

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

# Verpackungseinheit 1 ST

