Gerätesicherung, 6.3x32 mm, 500 VAC, 500 VDC, 0.5 A-32 A, hohes Ausschaltvermögen ≥ 1500 A





UL 248-14 · 500 VAC · 500 VDC · Flink F

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

#### **Beschreibung**

- 6.3 x 32 mm Sicherung für Primärschutz
- 19 Nennströme von 0.5 A bis 32 A
- Pigtails optional

### Alleinstellungsmerkmale

- Hohe Nennspannungen von bis zu 500 VAC / VDC
- Hohes Ausschaltvermögen ≥ 1500 A

#### Anwendungen

- 3-Phasen-Anwendungen
- DC-Anwendungen
- Netzgeräte
- Frequenzwandler
- Leistungselektronik

#### Referenzen

Pigtail Typ 8020.5078.G; SHF 6.3x32 Pigtail

#### Weblinks

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

## **Technische Daten**

Nennspannung	500 VAC, 500 VDC
Nennstrom	0.5 - 32A
Ausschaltvermögen	1500A - 50kA
Charakteristik	Flink F
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Material: Endkappen	Kupferlegierung, vernickelt
Material: Pigtail	Kupfer, verzinnt
Einzelgewicht	2.84 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	⑤, Typ, Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, Ausschaltvermögen, Prüfzeichen

### 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: SHF 6.3x32

Zulassungslogo Zertifikat Beschreibung Zulassungsstelle

r**A**L us UR Ausweisnummer: E41599 UL Zulassungen UL

## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
(h)	Ausgelegt gemäss	UL 248-14	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusatzsicherungen

Ausgelegt gemäss CSA22.2 No. 248.14 Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusätzliche Sicherungen

## 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

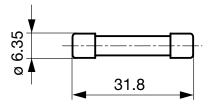
### Konformitäten

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 Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
<b>©</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]

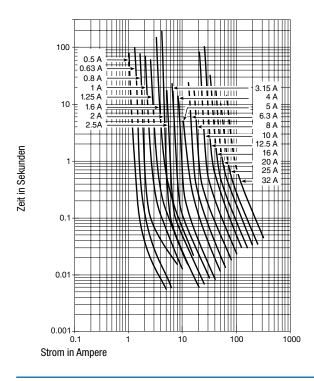




## Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.0 x In min.	1.5 x In min.	2.1 x In max.	2.75 x In min.	2.75 x In max.	4.0 x In min.	4.0 x In max.	10.0 x In min.	10.0 x In max.
0.5 A - 0.8 A		60 min	30 min	20 ms	1.5 s	8 ms	400 ms	-	20 ms
1 A - 8 A		60 min	30 min	20 ms	5 s	8 ms	1 s	-	50 ms
10 A - 32 A	240 min		30 min	100 ms	5 s	20 ms	1 s	-	50 ms

## Zeit-Strom-Kennlinien



# Alle Varianten

Bestell-Nummer	: <b>711</b> 'us	Schmelzintegral 10.0 I <sub>n</sub> typ. [A <sup>2</sup> s]	Verlustleistung 1.5 I <sub>n</sub> max. [mW]	Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> max. [mV]	Ausschaltver- mögen	Nennspannung [VDC]	Nennspannung [VAC]	Nennstrom [A]
8020.5065	•	0.14	2500	1400	1)	500	500	0.5
8020.5065.G	•	0.14	2500	1400	1)	500	500	0.5
8020.5066	•	0.23	2500	1300	1)	500	500	0.63
8020.5066.G	•	0.23	2500	1300	1)	500	500	0.63
8020.5067	•	0.98	2500	600	1)	500	500	0.8
8020.5067.G	•	0.98	2500	600	1)	500	500	0.8
8020.5068	•	1.5	1200	400	2)	500	500	1
8020.5068.G	•	1.5	1200	400	2)	500	500	1
8020.5069	•	2.9	1300	300	2)	500	500	1.25
8020.5069.G	•	2.9	1300	300	2)	500	500	1.25
8020.5070	•	5.8	1400	300	2)	500	500	1.6
8020.5070.G	•	5.8	1400	300	2)	500	500	1.6
8020.5071	•	2	1700	280	3)	400	500	2
8020.5071.G	•	2	1700	280	3)	400	500	2
8020.5072	•	3.8	2000	260	3)	400	500	2.5
8020.5072.G	•	3.8	2000	260	3)	400	500	2.5
8020.5073	•	8.6	2300	240	3)	400	500	3.15
8020.5073.G	•	8.6	2300	240	3)	400	500	3.15
8020.5074	•	14.6	2900	220	3)	400	500	4
8020.5074.G	•	14.6	2900	220	3)	400	500	4
8020.5075	•	33.2	2900	190	3)	400	500	5
8020.5075.G	•	33.2	2900	190	3)	400	500	5
8020.5076	•	61.6	3400	170	3)	400	500	6.3
8020.5076.G	•	61.6	3400	170	3)	400	500	6.3
8020.5077	•	120	3700	160	3)	400	500	8
8020.5077.G	•	120	3700	160	3)	400	500	8
8020.5078	•	220	4500	150	3)	400	500	10
8020.5078.G	•	220	4500	150	3)	400	500	10

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltver- mögen	Spannungsabfall 1.0 I <sub>n</sub> max. [mV]	Verlustleistung 1.5 I <sub>n</sub> max. [mW]	Schmelzintegral 10.0 I <sub>n</sub> typ. [A²s] <sub>c</sub>		Bestell-Nummer
12.5	500	400	3)	140	5500	480	•	8020.5079
12.5	500	400	3)	140	5500	480	•	8020.5079.G
16	500	400	3)	130	6800	760	•	8020.5080
16	500	400	3)	130	6800	760	•	8020.5080.G
20	440	63	4)	130	9500	1350	•	8020.5081
20	440	63	4)	130	9500	1350	•	8020.5081.G
25	440	63	4)	120	13000	2150	•	8020.5082
25	440	63	4)	120	13000	2150	•	8020.5082.G
32	440	63	4)	120	16000	4750	•	8020.5083
32	440	63	4)	120	16000	4750	•	8020.5083.G

Oft verkauft.

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

1) 50 kA @ 500 VAC,  $\cos \phi = 0.3 - 0.4$ 

1500 A @ 500 VAC,  $\cos \phi = 0.99 - 1$ 

1500 A @ 250 VAC,  $\cos \phi = 0.7$  - 0.8

10 kA @ 125 VAC,  $\cos \phi = 0.7 - 0.8$ 

1500 A @ 500 VDC

20 kA @ 63 VDC

2) 1500 A @ 500 VAC,  $\cos \varphi = 0.99 - 1$ 

1500 A @ 250 VAC,  $\cos \phi = 0.7$  - 0.8

10 kA @ 125 VAC,  $\cos \phi = 0.7$  - 0.8

1500 A @ 500 VDC

20 kA @ 63 VDC

3) 1500 A @ 500 VAC,  $\cos \varphi = 0.99 - 1$ 

1500 A @ 250 VAC,  $\cos \varphi = 0.7 - 0.8$ 

10 kA @ 125 VAC,  $\cos \phi = 0.7$  - 0.8

1500 A @ 400 VDC

20 kA @ 63 VDC

4) 1500 A @ 440 VAC,  $\cos \varphi = 0.99 - 1$ 

1500 A @ 250 VAC,  $\cos \varphi = 0.7 - 0.8$ 

10 kA @ 125 VAC,  $\cos\phi$  = 0.7 - 0.8

20 kA @ 63 VDC

Verpackungseinheit

xxxx.xxxx xxxx.xxxx.G Kleine Verpackung (10 St.) Kartonschachtel (1000 St.)