

Pigtail-Sicherung, 6.3x32 mm, 500 VAC, 400 VDC, 1-10 A, hohes Ausschaltvermögen von bis zu 3500 A

new



UL 248-14 · 500 VAC · Träge T

Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- 6.3 x 32 mm Sicherung für Primärschutz
- Auch als Sicherungseinsatz erhältlich
- 400 VDC ausstehend für 5, 6.3, 8 A

### Alleinstellungsmerkmale

- Hohe Nennspannungen von bis zu 500 VAC / 400 VDC
- Hohes Ausschaltvermögen von bis zu 3500 A
- Geeignet für pulsformige Dauerströme
- Verwendbar für gewerbliche Kochgeräte nach UL 197

### Anwendungen

- 3-Phasen-Anwendungen
- DC-Anwendungen
- Photovoltaik
- Frequenzwandler
- Leistungselektronik
- Gewerbliche Kochgeräte

### Referenzen


[Verpackungsdetails](#)

### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Verpackungsdetails](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

[Application Note Primärschutz in Geräten](#) mit weiteren Informationen zu erhöhter [Pulsfestigkeit](#) und deren Testbedingungen gemäss internationaler Normen siehe [Stossspannungsfestigkeit](#)

### Technische Daten

Nennspannung	500VAC, 63 - 400 VDC	Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58, Test Td
Nennstrom	1 - 10A	Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-58, Test Td
Ausschaltvermögen	3500A - 20kA		
Charakteristik	Träge T		
Montage	Löt, THT		
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, verzinkt		
Einzelgewicht	3.54 g		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		
Stempelung	 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 Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: SHT 6.3x32 Pigtail

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UL File Number: E41599

## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

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

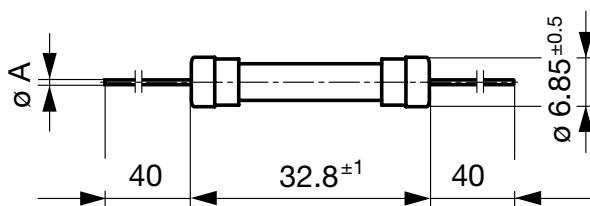
## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	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	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/836
	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	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]

6.3 mm

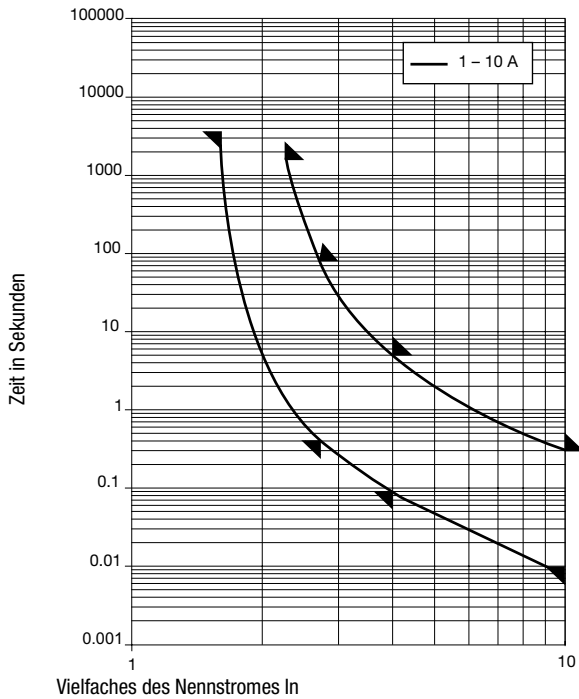


ØA = 0.8 mm

## Schmelzzeiten

Nennstrom In	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.
1 A - 10 A	60 min	30 min	400 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	300 ms

**Zeit-Strom-Kennlinien**



**Alle Varianten**

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	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. [A <sup>2</sup> s]	Bestell-Nummer
1	500	400	1)	350	900	1.55	● 8020.5011.PT
1.25	500	400	1)	300	1000	3.15	● 8020.5012.PT
1.6	500	400	1)	200	1100	5.4	● 8020.5013.PT
2	500	400	1)	180	1200	10.5	● 8020.5014.PT
2.5	500	400	1)	160	1300	20	● 8020.5015.PT
3.15	500	400	1)	150	1400	39	● 8020.5016.PT
4	500	400	1)	140	1500	71.4	● 8020.5017.PT
5	500	400	2)	135	2200	271	● 8020.5018.PT
6.3	500	400	2)	110	2200	225	● 8020.5019.PT
8	500	400	2)	110	2600	285	● 8020.5020.PT
10	500	400	3)	100	3000	700	● 8020.5021.PT

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

- 1) 1500 A @ 500 VAC, cos φ = 0.99 - 1  
 1500 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8  
 10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8  
 1500 A @ 400 VDC  
 20 kA @ 63 VDC
- 2) 1500 A @ 500 VAC, cos φ = 0.99 - 1  
 3500 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8  
 10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8  
 1000 A @ 400 VDC  
 20 kA @ 63 VDC
- 3) 1500 A @ 500 VAC, cos φ = 0.99 - 1  
 1500 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	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. [A <sup>2</sup> s]	Bestell-Nummer
10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8							
1000 A @ 400 VDC							
20 kA @ 63 VDC							

---

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (100 St.)