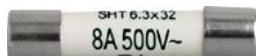


Gerätesicherung, 6.3x32 mm, 400 - 500 VAC, 400 VDC 1-32 A, hohes Ausschaltvermögen von bis zu 1500 A

new



UL 248-14 · 400 - 500 VAC · Träge T



Beschreibung

- 6.3 x 32 mm Sicherung für Primärschutz, Pigtails optional
- 16 Nennströme von 1 A bis 32 A
- 400 VDC ausstehend für 5, 6.3, 8 A

Alleinstellungsmerkmale

- Hohe Nennspannungen von bis zu 500 VAC / 400 VDC
- Hohes Ausschaltvermögen von bis zu 1500 A

Standards

- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E41599

Anwendungen

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

Referenzen

[Verpackungsdetails](#)

Pigtail Typ [SHT 6.3x32 Pigtail](#)

Weblinks

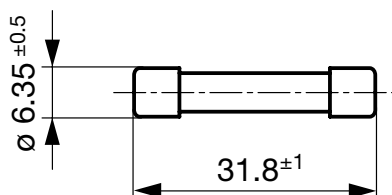
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Verpackungsdetails](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennspannung	400 - 500 VAC, 63 - 400 VDC
Nennstrom	1 - 32 A
Ausschaltvermögen	1500 A - 20 kA
Charakteristik	Träge T
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, verzinkt
Einzelgewicht	2.84 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Typ, Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, Ausschaltvermögen, Prüfzeichen

Dimension

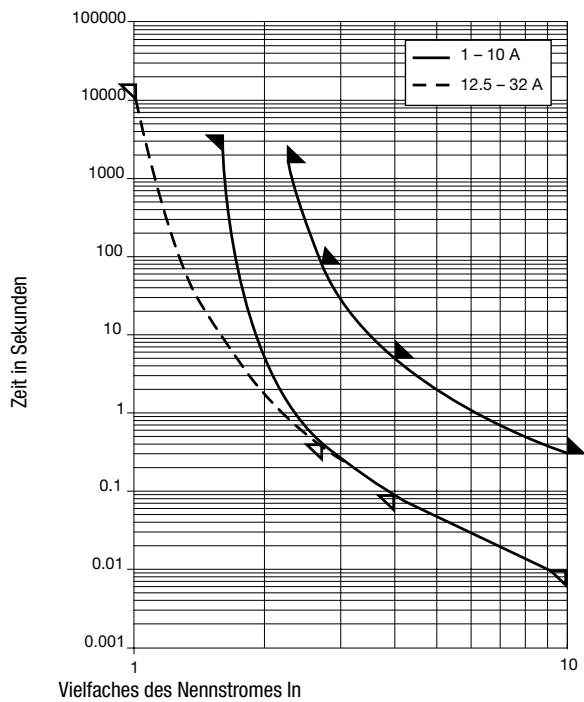
 6.3 mm



Schmelzzeiten

Nennstrom I _n	1.0 x I _n min.	1.5 x I _n min.	2.1 x I _n max.	2.75 x I _n min.	2.75 x I _n max.	4.0 x I _n min.	4.0 x I _n max.	10.0 x I _n min.	10.0 x I _n max.
1 A - 10 A	-	60 min	30 min	400 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	300 ms
12.5 A - 32 A	4 h	-	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 _n max. [mV]	Verlustleistung 1.5 I _n max. [mW]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A²s]		Bestell-Nummer
1	500	400	1)	350	900	1.55	●	8020.5011
1	500	400	1)	350	900	1.55	●	8020.5011.G
1.25	500	400	1)	300	1000	3.15	●	8020.5012
1.25	500	400	1)	300	1000	3.15	●	8020.5012.G
1.6	500	400	1)	200	1100	5.4	●	8020.5013
1.6	500	400	1)	200	1100	5.4	●	8020.5013.G
2	500	400	1)	180	1200	10.5	●	8020.5014
2	500	400	1)	180	1200	10.5	●	8020.5014.G
2.5	500	400	1)	160	1300	20	●	8020.5015
2.5	500	400	1)	160	1300	20	●	8020.5015.G
3.15	500	400	1)	150	1400	39	●	8020.5016
3.15	500	400	1)	150	1400	39	●	8020.5016.G
4	500	400	1)	140	1500	71.4	●	8020.5017
4	500	400	1)	140	1500	71.4	●	8020.5017.G
5	500	63	5)	135	2200	271	●	8020.5018
5	500	63	5)	135	2200	271	●	8020.5018.G
6.3	500	63	5)	110	2200	225	●	8020.5019
6.3	500	63	5)	110	2200	225	●	8020.5019.G
8	500	63	5)	110	2600	285	●	8020.5020
8	500	63	5)	110	2600	285	●	8020.5020.G
10	500	400	2)	110	3000	700	●	8020.5021
10	500	400	2)	110	3000	700	●	8020.5021.G

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 In max. [mV]	Verlustleistung 1.5 I _n max. [mW]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A ² s]		Bestell-Nummer
12.5	400	400	3)	120	5000	710	●	8020.5022
12.5	400	400	3)	120	5000	710	●	8020.5022.G
16	400	400	3)	130	5700	1400	●	8020.5023
16	400	400	3)	130	5700	1400	●	8020.5023.G
20	400	63	4)	100	6000	4000	●	8020.5024
20	400	63	4)	100	6000	4000	●	8020.5024.G
25	400	63	4)	100	8000	5440	●	8020.5025
25	400	63	4)	100	8000	5400	●	8020.5025.G
32	400	63	4)	110	10500	8750	●	8020.5026
32	400	63	4)	110	10500	8750	●	8020.5026.G

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <http://www.schurter.com/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
1500 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 @ 400 VAC, cos φ = 0.99 - 1
1000 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
- 4) 1500 A @ 400 VAC, cos φ = 0.99 - 1
1000 A @ 250 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8
10 kA @ 125 VAC, cos φ = 0.7 - 0.8
20 kA @ 63 VDC
- 5) 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
20 kA @ 63 VDC
1500 A @ 400 VDC pending

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