

Gerätesicherung, 6.3 x 32 mm, Träge T, UL, NNO, 250 VAC



UL 248-14 · 250 VAC · Träge T

Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen

Weblinks

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

Technische Daten

Nennspannung	125 - 250 VAC
Nennstrom	2 - 20A
Ausschaltvermögen	200A - 10 kA
Charakteristik	Träge T
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 70 °C
Klimakategorie	40/070/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Material: Endkappen	Nickel, verzinkt
Einzelgewicht	2.5 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Typ, Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, 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: 172600

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
 NNO	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E42088

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

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





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

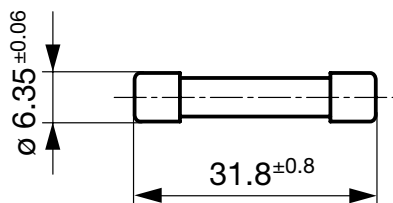
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	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	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]

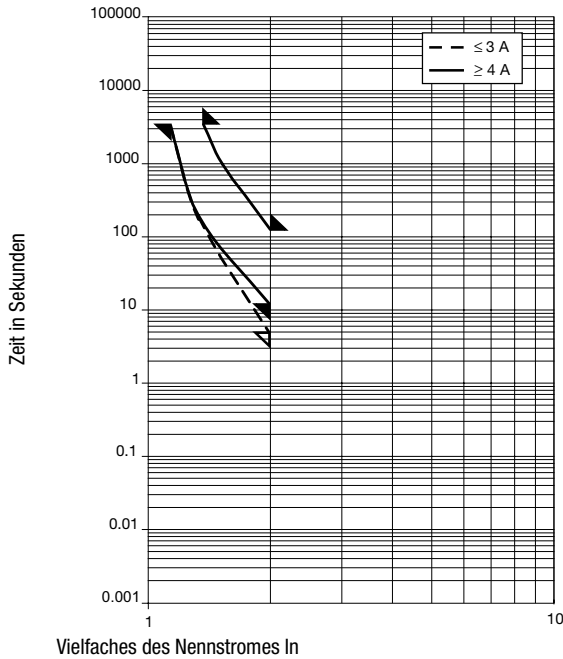
32 mm




Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.1 x In min.	1.35 x In max.	2.0 x In min.	2.0 x In max.
2 A - 3 A	60 min	60 min	5 s	120 s
4 A - 20 A	60 min	60 min	12 s	120 s

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 I _n typ. [mV]	Verlustleistung 1.1 I _n typ. [mW]	Schmelzintegral 10.0 I _n typ. [A ² s]		Bestell-Nummer
2	250	1)	270	705	84	●	7043.8120
2.5	250	1)	255	850	170	●	7043.8130
3	250	2)	240	860	200	●	7043.8140
4	250	2)	168	1650	600	● ●	7043.8150
5	250	2)	150	900	690	●	7043.8160
6.3	250	2)	166	1750	1130	●	7043.8170
7	125	2)	210	1970	1360		7043.8180
8	125	3)	150	1520	100	●	7043.8190
10	125	3)	165	2150	38	●	7043.8200
12.5	250	4)	150	2500	70	●	7043.8210
16	250	4)	175	3700	330	●	7043.8220
20	250	4)	168	4500	1300	●	7043.8230

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

- 1) 10 kA @ 125 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8 / 100 A @ 250 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8
- 2) 10 kA @ 125 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8 / 200 A @ 250 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8
- 3) 10 kA @ 125 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8
- 4) 10 kA @ 125 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 250 VAC , cos φ = 0.7 - 0.8

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)