

Spez. Sicherung, 14 x 50 mm Flink F, 500 VAC, 250 VDC



DTCN · 500 VAC · 250 VDC · Flink F

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen

Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2016

Weblinks

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

Technische Daten

Nennspannung	500VAC, 250VDC
Nennstrom	0.5 - 40A
Ausschaltvermögen	10kA - 100kA
Charakteristik	Flink F
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 55°C
Klimakategorie	40/055/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Einzelgewicht	25 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	HA32, Typ, Nennspannung

Vibrationsbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11

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:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung




Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

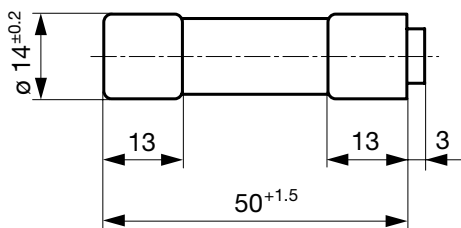
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

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.
	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]

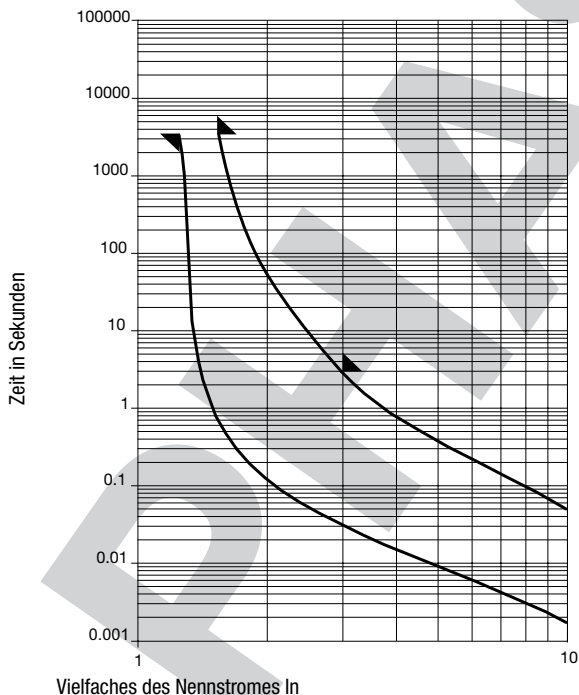


Schmelzzeiten

Nennstrom I_n 1.25 x I_n min. 1.55 x I_n max. 3.0 x I_n max.

0.5 A - 40 A	60 min	60 min	3 s
--------------	--------	--------	-----

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 I _n typ. [mV]	GAM T1	NNO	Bestell-Nummer
0.5	500	250	1)	2400	●	●	7020.8510
1	500	250	1)	1400	●	●	7020.8520
2	500	250	1)	500	●	●	7020.8530
4	500	250	1)	450	●	●	7020.8540
6	500	250	1)	300	●	●	7020.8550
10	500	250	1)	250	●	●	7020.8560
15	500	250	1)	150	●	●	7020.8570
20	500	250	1)	120	●	●	7020.8580
30	500	250	1)	120	●	●	7020.8590
40	500	380	1)	100	●	●	7020.8610

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

1) 100 kA @ 500 VAC , cos φ ≥ 0.3 / 10 kA @ 250 VDC , L/R < 10 ms

Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)