Gerätesicherung, 5 x 20 mm, Flink F, H, 250 VAC



IEC 60127-2 · 250 VAC · Flink F

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- IEC Standard Sicherung
- H = Hohes Ausschaltvermögen (Keramikrohr)

Anwendungen

- Primärschutz in Geräten

Referenzen

Pigtail Typ SP 5x20 Pigtail Zugehöriger Sicherungshalter FIZ; FUA; FUL; FUP; OGN Bestückter Sicherungshalter OGN vorbestückt Sortimentskasten Sortimentskasten FST 5x20 / SP 5x20; Sortimentskasten SP 5x20 / SPT 5x20

Weblinks

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

Technische Daten	
Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	0.5 - 16A
Ausschaltvermögen	500 A - 1500 A
Charakteristik	Flink F
Zulässige Umgebungstemp.	-55 °C bis 125 °C
Klimakategorie	55/125/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Körper	Keramik
Material: Endkappen	Kupferlegierung, vernickelt
Einzelgewicht	1.18 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, Schaltvermögen, 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: SP 5x20

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
_DVE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40009397
c FL °us	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E41599
(W)	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2020970207000117 & more
	KTL Zulassungen	KTL	Korea Testing Laboratory
PS JET	METI Zulassungen	METI	Japan Electrical Safety and Environment technology Laboratories

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-2/1	Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Feinsicherungseinsätze
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 248-14	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusatzsicherungen
CSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA22.2 No. 248.14	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusätzliche Sicherungen

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

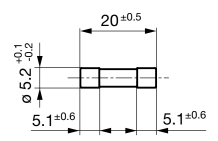
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

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
©	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.

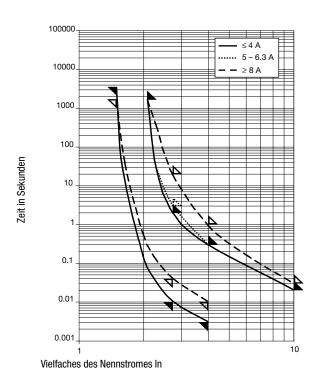
Dimension [mm] **-**| 20 mm



Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.5 x In min.	2.1 x ln 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 max.
0.5 A - 4 A	60 min	30 min	10 ms	2 s	3 ms	300 ms	20 ms
5 A - 6.3 A	60 min	30 min	10 ms	3 s	3 ms	300 ms	20 ms
8 A - 10 A	30 min	30 min	40 ms	20 s	10 ms	1 s	30 ms
12.5 A - 16 A	15 min	30 min	40 ms	20 s	10 ms	1 s	30 ms

Zeit-Strom-Kennlinien



Varianten

Nennstrom [A]	Nennspan- nung [VAC]	Aus- schaltver- mögen	Spannungsab- fall 1.0 I _n max. [mV]	Spannungsab- fall 1.0 I _n typ. [mV]	Verlustlei- stung 1.5 I _n max. [mW]	Verlustlei- stung 1.5 I _n typ. [mW]	Schmelzin- tegral 10.0 I _n typ. [A²s]	<u></u>	c 91 0s {	PŜ (()		Bestell-Nummer
0.5	250	1)	1800	830	2500	2400	0.098	•	•	•	•	0001.1001
0.63	250	1)	1500	800	2500	2400	0.207	•	•	•	•	0001.1002
0.8	250	1)	1200	580	2500	2400	0.469	•	•	•	•	0001.1003
1	250	1)	1000	600	2500	2500	0.75	•	•	• •	•	0001.1004
1.25	250	1)	800	270	4000	1000	0.538	•	•	• •	•	0001.1005
1.6	250	1)	600	350	4000	1600	0.755	•	•	• •	•	0001.1006
2	250	1)	500	260	4000	1600	2	•	•	• •	•	0001.1007
2.5	250	1)	400	260	4000	1900	3.28	•	•	• •	•	0001.1008
3.15	250	1)	350	210	4000	1900	6.78	•	•	• •	•	0001.1009
4	250	1)	300	200	4000	2400	12.6	•	•	• •	•	0001.1010
5	250	1)	250	160	4000	2400	30.8	•	•	• •	•	0001.1011
6.3	250	1)	200	150	4000	3200	36.7	•	•	• •	•	0001.1012
8	250	1)	200	140	4000	3900	81.9	•	•	• •	•	0001.1013
10	250	1)	200	130	4000	3000	141	•	•	• •	•	0001.1014
12.5	250	2)	-	110	-	6900	203		•	•		0001.1015
16	250	2)	-	120	-	7400	461		•			0001.1016

 $Sie\ k\"onnen\ die\ Verf\"{u}gbarkeit\ all\ unserer\ Produkte\ in\ Echtzeit\ pr\"{u}fen:\ https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor$

1) IEC: H = 1500 A @ 250 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8

1) UL: 10 kA @ 125 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 250 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8

Nennstrom	Nennspan-	Aus-	Spannungsab-	Spannungsab-	Verlustlei-	Verlustlei-	Schmelzin-	Bestell-Nummer
[A]	nung [VAC]	schaltver-	fall 1.0 I _n max.	fall 1.0 I _n typ.	stung 1.5 l _n	stung 1.5 I _n	tegral 10.0 I _n	
		mögen	[mV]	[mV]	max. [mW]	typ. [mW]	typ. [A²s]	— JĚT ₩

2) IEC: 1000 A @ 250 VAC

2) UL: 500 A @ 125 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8 / 1000 A @ 125 VAC / 500 A @ 250 VAC

Verpackungseinheitxxxx.xxxx xxxx.xxxx.GKleine Verpackung (10 St.) Kartonschachtel 128 x 91 x 60 mm (1000 St.)	
---	--