SMD-Sicherung, PTC, Baugrösse 2920 oder 3425, 16 VDC, bis 125 °C



16.0 VDC · 1.36 - 1.6 A

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

Technische Daten

- Betriebstemperaturbereich bis 125 °C

Anwendungen

- Ueberstromstromschutz bei Betriebstemperaturen über 85 °C

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

V max	16.0VDC
lmax	100 A
l hold	1.36 - 1.6A
Befestigung	Leiterplatte,SMT
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis 125°C

VIIIAA	10.0 VDO
lmax	100 A
I hold	1.36 - 1.6A
Befestigung	Leiterplatte,SMT
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 125 °C
Material: Anschlüsse	Messing, verzinnt
Gewicht	0.4 g
Lagerbedingungen	0°C bis 40°C, max. 70% r.F.
Stempelung	I hold

Lötverfahren	Reflow
	Lötprofil
Lötbarkeit	215°C / 3 sec
Lötwärmebeständigkeit	260°C / 10 sec
Feuchtigkeitsempfindlichkeit	MSL 1, J-STD-020
Passive Alterung	+125 °C, 1000 Stunden -> +/- 15%
	typische Widerstandsänderung
Alterung in Feuchtigkeit	+85 °C, 85% r.F., 7 Tage -> +/- 15%
	typische Widerstandsänderung
Thermischer Schock	MIL-STD-202, Method 107 (+125 °C bis
	-55 °C, 10 Zyklen) -> +/- 15% typische
	Widerstandsänderung
Vibration	MIL-STD-883C, Methode 2007.1,
	Messbedingung A

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.

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

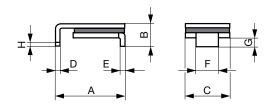
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

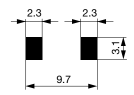
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

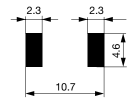
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen 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]



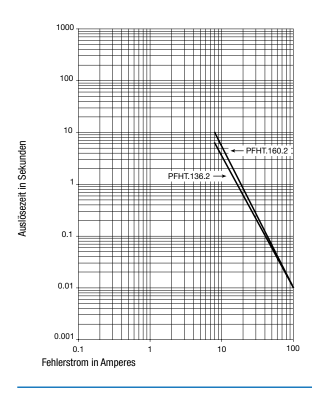


Anschlussflächen PFHT.136.2



Anschlussflächen PFHT.160.2

Zeit-Strom-Kennlinien



Abmessungen

Bestell-Nummer	A min [mm]	A max [mm]	B max [mm]	C max [mm]	D min [mm]	D max [mm]	E min [mm]	E max [mm]	F min [mm]	F max [mm]	G min [mm]	G max [mm]	H min [mm]	Bestell-Nummer
PFHT.136.2	6.73	7.98	3	5.44	0.56	0.71	0.56	0.71	2.16	2.41	0.66	1.37	0.43	PFHT.136.2
PFHT.160.2	8	9.5	3	6.71	0.56	0.71	0.56	0.71	3.68	3.94	0.66	1.37	0.43	PFHT.160.2

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

Thermische Derating-Kurve Ihold [A]

Bestell-Nummer	-40 °C	-20 °C	0°C	23 °C	40 °C	50 °C	+60 °C	70 °C	+85 °C	125 °C	Bestell-Nummer
PFHT.136.2	1.91	1.72	1.54	1.36	1.18	1.09	1	0.91	0.77	0.4	PFHT.136.2
PFHT.160.2	2.15	1.96	1.78	1.6	1.42	1.33	1.24	1.15	1.02	0.64	PFHT.160.2

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

Elektrische Daten bei 23 °C

V max [VDC]	I max [A]	I hold [A]	I trip [A]	R initial min $[\Omega]$	R 1hour max $[\Omega]$	Max Zeit bis Auslösung [A]	Max Zeit bis Auslösung [s]	Verlustleistung [W]	Bestell-Nummer
16.0	100	1.36	2.72	0.104	0.3	8	10	2.10	PFHT.136.2
16.0	100	1.6	3.2	0.05	0.15	8	10	2.10	PFHT.160.2

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

Verpackungseinheit	PFHT.136.2	2000 St. in Blistergurt [W: 16mm und P1: 8/12mm] auf Spule [A: 36cm]
gem. IEC 60286-3 Typ 2a	PFHT.160.2	1500 St. in Blistergurt [W: 16mm und P1: 8/12mm] auf Spule [A: 36cm]

Geräteschutz