Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Fingergrip, horizontal, PC1



Fingergrip

250 VAC · 1.6 W / 6.3 A (VDE) · 250 VAC/VDC · 10 A (UL/CSA)

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Berührungsschutzkategorie PC1

Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Verpackungsdetails, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ,

Technische Daten
Berührungsschutz Ka

Berührungsschutz Kategorie	PC1
Sicherungseinsatz	5 x 20 mm
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	250 VAC (VDE), 250 VAC/VDC (UL/CSA)
Nennstrom	6.3 A (VDE), 10 A (UL/CSA)
Nennleistungsaufnahme IEC	1.6W / 6.3A @ Tu 23°C Zulässige Leistungsaufnahme bei hö- heren Umgebungstemp. siehe Derating- Kurven
Schutzgrad	IP 40
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0
Material: Kappe	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinnt
Einzelgewicht	4.7 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	5 , Nennspannung, Nennstrom, Prüfzeichen

Lötverfahren	Welle Lötprofil
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260°C / 5 sec gemäss IEC 60068-2-20,
	Test Tb, Methode 1A
Kontaktwiderstand	≤ 10 mΩ bei 20 mV gemäss IEC
	60127-6
Spannungsfestigkeit	> 3 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
	(50 Hz: 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 4 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
Isolationswiderstand	> 10 MΩ zwischen spannungsführenden
	Teilen
	(500 VDC: 1 min)
Überspannungskategorie	II gemäss IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad	2 gemäss IEC 60664-1

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details zu Zulassungen

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: FAS

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
Ď ^V E	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40013508
c FL °us	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E39328

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

	Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	EC	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-6	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze
(ŪL)	Ausgelegt gemäss	UL 4248-1	Sicherungshalter allgemeine Anforderungen
	Group CSA	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 4248.1	Sicherungshalter allgemeine Anforderungen

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

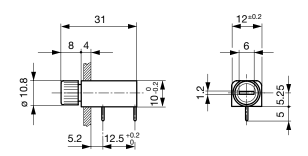
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
IEC	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13.

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

	3		
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 Harmonisie- rungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
©	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.
00	White PaperGlühdrahtprüfung	SCHURTER AG	Erfüllt die Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13.

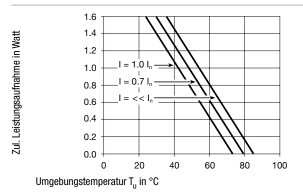
Dimension [mm] 31 mm





Bohrplan

Derating Kurven



Alle Varianten

Halter	Kappe	Anschluss	Schutzgrad	Bestell-Nummer	_
•	mit Schlitz	gerade	IP 40	0031.3501	

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit Kartonschachtel (100 St.)