Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Schlitz/Fingergrip, horizontal, IEC 60335-1





Fingergrip

250 VAC · 2.5 W / 10 A (VDE) · 400 VAC · 16 A (UL/CSA)







- Erfüllt die neuen Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte im unbeaufsichtigten Betrieb (Abschnitt 30.2.3). Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13. Bestell-Nummer: xxxx.xxxx.15
- Horizontale Ausführung

Standards

- IEC 60127-6
- UL 4248-1 / UL 512
- CSA C22.2 no. 39

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 129098 - UL Ausweisnummer: E39328 - CSA Ausweisnummer: 38456

Anwendungen

- Industrieelektronik
- Haushaltsgeräte
- Medizinalgeräte

Weblinks

Lötverfahren

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

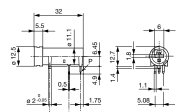
Technische Daten

Berührungsschutz Kategorie	PC2		
Sicherungseinsatz	5 x 20 mm		
Montage	Leiterplatte		
Anschluss	Löt THT		
Nennspannung	250 VAC, 400 VAC (UL/CSA)		
Nennstrom	10A (VDE), 16A (UL/CSA)		
Nennleistungsaufnahme IEC	2.5W / 10A @ Tu 23°C		
	Zulässige Leistungsaufnahme bei hö-		
	heren Umgebungstemp. siehe Derating-		
	Kurven		
Schutzgrad	IP 40		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I		
	oder II nach 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: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinnt		
Einzelgewicht	4.31 g		
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.		
Stempelung	5, Typ, Nennspannung, Nennleistung/		
	Strom, Prüfzeichen		

Lotverianren	vveile
Lötbarkeit	235°C / 2 sec nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1A
Kontaktwiderstand	$<5\text{m}\Omega$ bei 20 mV
Spannungsfestigkeit	> 3 kV (50 Hz; 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 2.5 kV zwischen L-N
Isolationswiderstand	$> 10 \text{M}\Omega$ zwischen L-N (500 VDC; 1 min)
Überspannungskategorie	I - II gemäss IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad	1 - 3 gemäss IEC 60664-1
Vibrationsbeständigkeit	nach IEC 60068-2-6, Test Fc

\/\alla

Abmessung



Variante 3101.0050

Steckanschluss, verzinnt

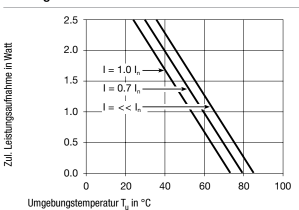
d 32 mm

Variante Fingergrip 3101.0055



Bohrplan

Derating Kurven



Alle Varianten

Halter	Kappe	Anschluss	Material	Bemerkung	Bestell-Nummer
•	mit Schlitz	gerade	Thermoplast	_	3101.0050
•	mit Schlitz	gerade	Spez. Thermoplast 1	-	3101.0050.15
•	Fingergrip	gerade	Thermoplast	-	3101.0055
•	Fingergrip	gerade	Spez. Thermoplast 1	-	3101.0055.15

Oft verkauft.

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

Spez. Thermoplast erfüllt die neue Anforderungen von IEC 60335-1 für Geräte im unbeaufsichtigten Betrieb (Abschnitt 30.2.3). Diese beinhalten die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13.

Weisse und graue Ausführungen verfügbar auf Anfrage

Verpackungseinheit Kartonschachtel 186 x 91 x 91 mm (100 St.)