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





Fingergrip

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







Beschreibung

- 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
- Vertikale Ausführung

Standards

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

Zulassungen

VDE Ausweisnummer: 129098UL Ausweisnummer: E39328CSA Ausweisnummer: 38456

Anwendungen

- Industrieelektronik
- Haushaltsgeräte
- Medizinalgeräte

Weblinks

Lötverfahren

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, 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 (VDE), 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 (Sockel/Kappe)	4.66 g		
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.		
Stempelung	国, Typ, Prüfspannung, Nennleistung/		
	Strom, Prüfzeichen		

Lotvenamen	vvelle	
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	
Durchgangswiderstand	$< 5\text{m}\Omega$ bei 20 mV	
Spannungsfestigkeit	> 3 kV	
	(50 Hz; 1 min)	
Stossspannungsfestigkeit	> 2.5 kV zwischen L-N	
Isolationswiderstand	> 10 MΩ 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





www.schurter.ch/PG02

Abmessungen

0 12.5 0 12.5

d 37.8 mm

Variante 3101.0040

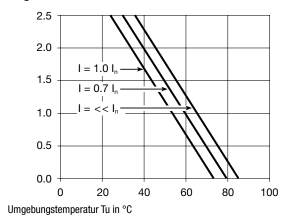
Variante Fingergrip 3101.0045



Bohrplan

Zul. Leistungsaufnahme in Watt

Derating Kurven



Varianten

Halter	Kappe	Anschluss	Material	Bemerkung	Bestell-Nummer
•	mit Schlitz	gerade	Thermoplast	-	3101.0040
•	mit Schlitz	gerade	Spez. Thermoplast 1	-	3101.0040.15
•	Fingergrip	gerade	Thermoplast	-	3101.0045
•	Fingergrip	gerade	Spez. Thermoplast 1	=	3101.0045.15

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.)

