Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Schlitz, 4 W / 16 A, IP 40 / IP 67



250 VAC · 4W/16A (VDE) · 600 VAC/DC · 30 A (UL/CSA)

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Schraubverschlusskappe

Alleinstellungsmerkmale

- Sicherungshalter mit hoher Nennleistungsaufnahme
- Plattendicke bis 10mm

Weblinks

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

Technische Daten

Berührungsschutz Kategorie	PC2
Sicherungseinsatz	5 x 20 mm
Montage	Einbau in Platten, frontseitig
Befestigung	Schraubmutter
Anschluss	Löt oder Steck 6.3 x 0.8 mm
Nennspannung	250 VAC (VDE), 600 VAC/DC (UL/CSA)
Nennstrom	16A (VDE), 30A (UL/CSA)
Nennleistungsaufnahme IEC	4 W / 16 A @ Tu 23 °C Zulässige Leistungsaufnahme bei hö- heren Umgebungstemp. siehe Derating-
	Kurven
	IP 40 / IP 67
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	Duroplast, schwarz, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupfer, verzinnt
Einzelgewicht	
	30 g
Lagerbedingungen	30 g 0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.

Lötverfahren	Hand
	Lötprofil
Lötbarkeit	350°C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20,
	Test Ta, Methode 2
Lötwärmebeständigkeit	350°C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-
	20, Test Tb, Methode 2
Kontaktwiderstand	≤ 10 mΩ bei 20 mV gemäss IEC
	60127-6
Spannungsfestigkeit	> 3kV
	> 4 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
	(50 Hz: 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 4 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
	> 6 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
Isolationswiderstand	> 10 MΩ zwischen spannungsführenden
	Teilen
	> 100 MΩ zwischen spannungsführen-
	den Teilen
	(500 VDC: 1 min)
Überspannungskategorie	III gemäss IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad	3 gemäss IEC 60664-1
Andrehmoment der Mutter	max 1.2 Nm
Plattendicke	max 10 mm

Zulassungen und Konformitäten

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

Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp: FIZ

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
VDE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:
c FU °us	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E39328

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden





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

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

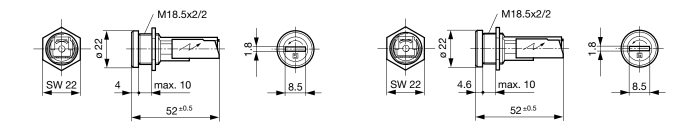
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den 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

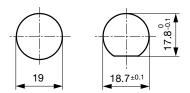
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
PoHS	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
5 0	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 Paper Glühdrahtprüfung	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] 52 mm



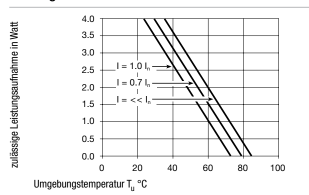
Varianten 0031.2203, 0031.2207

Varianten 0031.2201 und 0031.2205



Durchbrüche in Montageplatte

Derating Kurven



Alle Varianten

Halter	Kappe	Anschluss	Schutzgrad	Bestell-Nummer
•	mit Schlitz	Löt	IP 67	0031.2201
•	mit Schlitz	Steck 6.3 x 0.8 mm	IP 67	0031.2205
•	mit Schlitz	Löt	IP 40	0031.2203
•	mit Schlitz	Steck 6.3 x 0.8 mm	IP 40	0031.2207

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit Kartonschachtel (25 St.)

Zubehör

Beschreibung



Abdeckung FIZ, FUL Schutzabdeckung für FIZ, FUL, FUS