

Offener Sicherungshalter, 5 x 20 / 6.3 x 32 mm, THT, VDE 250/500 VAC, UL/CSA: 600 V, Abdeckung, IEC 60335-1



250/500 VAC · 4W/10 A (VDE) · 600 V · 16 A (UL/CSA)

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Sicherungshalter für 500 VAC (gemäss IEC) oder 600 V (gemäss UL/ CSA) Anwendungen
- Bestückbar mit 5x20 oder 6.3x32 Sicherungen

Anwendungen

- Ausrüstung mit Drehstromeinspeisung (400 VAC)

Referenzen

Weblinks

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

Technische Daten	
Berührungsschutz Kategorie	PC1
Sicherungseinsatz	5 x 20 / 6.3 x 32 mm
Montage	Leiterplatte
Befestigung	Schraub/Niet/THT
Klemme	Löt THT
Nennspannung	250/500 VAC (VDE), 600 V (UL/CSA)
Nennstrom	10A (VDE), 16A (UL/CSA)
Nennleistungsaufnahme IEC	4W / 10A @ Tu 23°C
	2.5 W / 10 A mit transparenter Abdeck-
	haube
Schutzgrad	IP20 (mit Abdeckhaube)
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: Abdeckung	Thermoplast schwarz UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinnt
Einzelgewicht	3.7 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	5 , Typ, Nennspannung, Nennleistung/
	Strom, Prüfzeichen

Lötverfahren	Welle
	Lötprofil
Lötbarkeit	245°C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-20,
	Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260°C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-
	20, Test Tb, Methode 1A
Kontaktwiderstand	≤ 10 mΩ bei 100 mA gemäss IEC
	60127-6
Spannungsfestigkeit	> 3 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
	(50 Hz: 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 6 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
Isolationswiderstand	> 10 MΩ zwischen spannungsführenden
	Teilen
	(500 VDC: 1 min)
Überspannungskategorie	III gemäss IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad	3 gemäss IEC 60664-1
	-

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.

Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp: OGD

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
₽VE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40008993
VDE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40018378
c FL °us	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: 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
(ŲL)	Ausgelegt gemäss	UL 4248-1	Industrielle Regeleinrichtungen
GFA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 4248.1	Industrielle Regeleinrichtungen

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
<u>IEC</u>	Geeignet 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 60695-2-11 oder -12 & -13.

Konformitäten

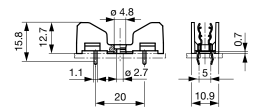
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

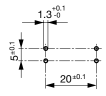
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
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.
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 60695-2-11 oder -12 & -13.



Dimension [mm]





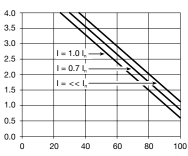


Bohrplan

Derating Kurven

Mit schwarzer Abdeckung oder ohne Abdeckung





Umgebungstemperatur T_{μ} °C

Alle Varianten

Halter	Material	Bemerkung	Bestell-Nummer
•	Thermoplast	-	0031.8231

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor

Spez. Thermoplast ist geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC 60335-1 für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb (Abschnitt 30.2.3). Diese beinhalten die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13.

Verpackungseinheit

Kartonschachtel 178 x 91 x 71 mm (100 St.)

Zubehör

Beschreibung



Abdeckung_fuer_OGD__OGD-SMD Abdeckung für Halter OGD, OGD-SMD