Geschlossener Sicherungshalter, 6.3 x 32 mm, Fingergrip, rückseitig, NF



250 VAC · 2.5 W / 10 A (NF) 10 A (UL/CSA)

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Schraubverschlusskappe

Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 30.04.2021 Für neue Anwendungen empfehlen wir

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

Technische Daten			
Sicherungseinsatz	6.3 x 32mm		
Montage	Einbau in Platten, rückseitig		
Befestigung	Schraubmutter		
Anschluss	Löt		
Nennspannung	250 VAC		
Nennstrom	10A (NF), 10A (UL/CSA)		
Nennleistungsaufnahme IEC	2.5 W / 10 A @ Tu 23 °C Zulässige Leistungsaufnahme bei hö- heren Umgebungstemp. siehe Derating- Kurven		
Schutzgrad	IP40 / IP67		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II gemäss IEC 61140		
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C		
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1		
Material: Sockel	Duroplast, schwarz		
Einzelgewicht	19 g		
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Typ, Nennspannung, Nennstrom, Prüfzeichen, HB2		

Lötverfahren	Hand Lötprofil
Kontaktwiderstand	< mΩ bei 100 mA
Vibrationsbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Feucht- Wärmebeständigkeit	gemäss NF C 20-604
Klimaverbund	gemäss NF C 20-619 Phasen D und F
Andrehmoment der Mutter	max 1.2 Nm
Plattendicke	max 5mm

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: 23312P

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E41738
®	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 23151
€	LCIE Zulassungen	LCIE	Norme française

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 4248-1	Industrielle Regeleinrichtungen
CSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 4248.1	Industrielle Regeleinrichtungen

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Ausgelegt gemäss

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

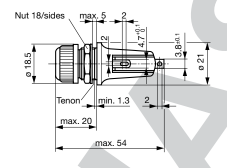
Contrôle de Conformité de Qualité (CCQ)

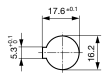
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€		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 Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
ROHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
50	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.

Dimension [mm]





Durchbrüche in Montageplatte

Alle Varianten

Halter	Карре	Sicherungseinsatz	Schutzgrad	₹ 71 (GAM T1	NNO Referenz	Bestell-Nummer
•	Fingergrip	6.3 x 32mm	IP40	• • •	23312P	7092.2520
•	Fingergrip	6.3 x 32mm	IP67		23312ERJJP	7092.2630

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

Verpackungseinheit Kartonschachtel (100 St.)