

Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Fingergrip, NF



250 VAC · 3.4 W/6.3 A (NF)

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- IP 68 von Frontseite
- Schraubverschlusskappe

### Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [FIZ](#)  
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013  
Sicherungshalter zu [172581](#)

### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),  
[Verpackungsdetails](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#),  
[Microsite](#)

### Technische Daten

Sicherungseinsatz	5 x 20 mm
Montage	Einbau in Platten, frontseitig
Befestigung	Schraubmutter
Anschluss	Löt
Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	6.3 A (NF)
Nennleistungsaufnahme IEC	3.4 W / 6.3 A @ Tu 23 °C
Schutzgrad	IP 68
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 125 °C
Klimakategorie	40/125/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Duroplast, schwarz
Einzelgewicht	25 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Typ, Nennspannung, Nennstrom

Lötverfahren	Hand <a href="#">Lötprofil</a>
Kontaktwiderstand	< 5 mΩ gemäss NF C 93-436
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
Andrehmoment der Mutter	max 1.0 Nm
Plattendicke	max 4 mm

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

### Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp: 231529P

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	LCIE Zulassungen	LCIE	Norme française

GAM  
T1

NNO

### Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss		Contrôle de Conformité de Qualité (CCQ)

### Anwendungsnormen

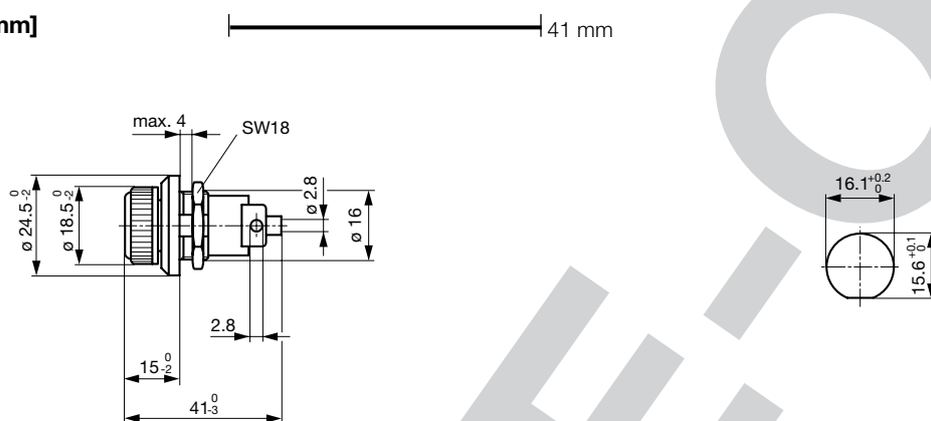
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

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

**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
CE	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.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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	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	Kappe	Schutzgrad	Bestell-Nummer
•	Fingergrip	IP 68	7091.6110

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

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (10 St.)