

Geschlossener Sicherungshalter, 5 x 20 mm, Fingergrip, NF



250 VAC · 3.4 W/6.3 A (NF)

**Beschreibung**

- IP 68 von Frontseite
- Schraubverschlusskappe

Standards

- NF C 93-436 - Modell HB13
- Contrôle de Conformité de Qualité (CCQ)

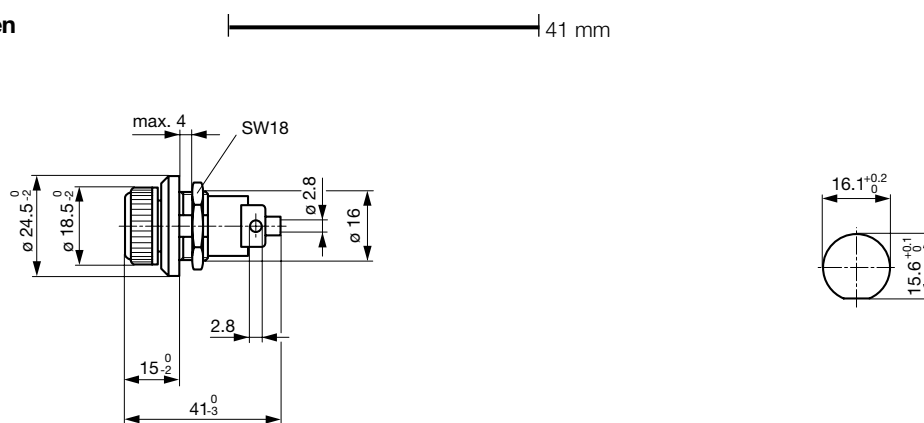
Weblinks

pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check

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 (Sockel/Kappe)	25 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Spannung, Strom

Lötverfahren	Hand
Vibrationsbeständigkeit	nach 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 s	max 4 mm

Abmessungen

Durchbrüche in Montageplatte

Verpackungseinheit Kartonschachtel (10 St.)