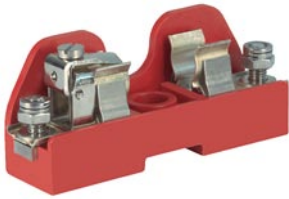


Offener Sicherungshalter, 14.3 x 51 mm, Schraubklemmen, rot



380 VAC/DC · 5 W/50 A



NNO

**Beschreibung**

- Dieses Produkt läuft ohne Ersatz aus. Verfügbarkeit auf Anfrage.
- Mit Schliess- und Sicherheits Kalibration
- Schraub- oder Nietbefestigung

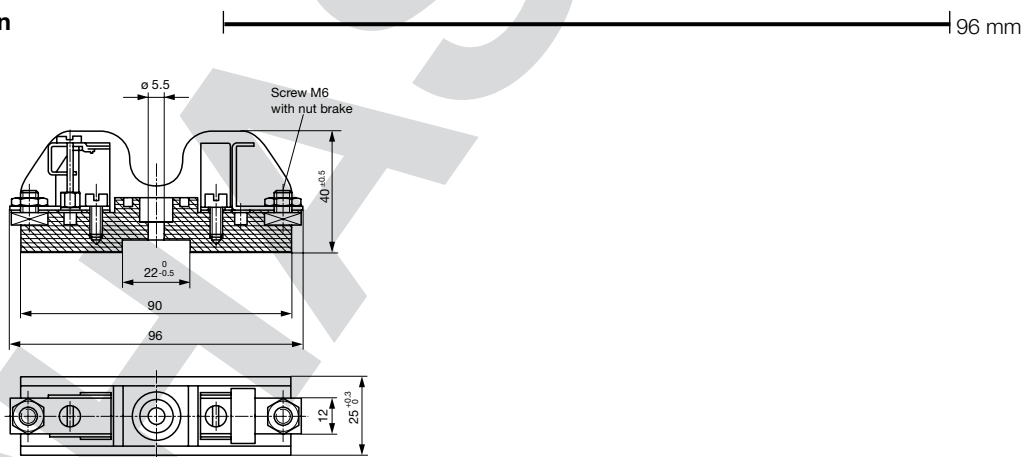
**Weblinks**

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

**Technische Daten**

Sicherungseinsatz	14.3 x 51 mm
Montage	Schraub
Befestigung	Schraub oder Niet
Anschluss	Schraubklemmen
Nennspannung	380VAC/DC
Nennstrom	50A
Nennleistungsaufnahme IEC	5 W / 50 A @ Tu 23 °C
Schutzgrad	IP 00
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 oder 2 nach IEC 61140
Zulässige Umgebungstemp.	-5 °C bis 70 °C
Klimakategorie	5/070/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Duroplast, rot
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	102 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Spannung, Strom

Lötverfahren	Welle
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 20-610 Phase 1-2-3-5

**Abmessungen****Varianten**

Halter	Farbe Halter	Bestell-Nummer
●	rot	7085.4910

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (100 St.)