

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

Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 17.06.2011
Sicherungshalter zu [MC](#)

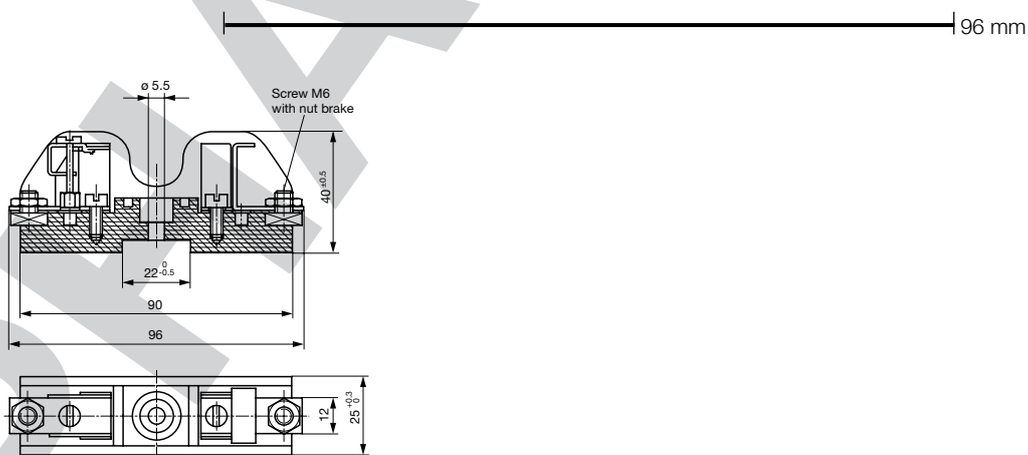
Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Sicherungseinsatz	14.3 x 51 mm	Lötverfahren	Welle
Montage	Schraub		Lötprofil
Befestigung	Schraub oder Niet	Kontaktwiderstand	< mΩ bei 20 mV
Anschluss	Schraubklemmen	Vibrationsbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Nennspannung	380 VAC/DC	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Nennstrom	50 A	Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Nennleistungsaufnahme IEC	5 W / 50 A @ Tu 23°C	Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Schutzgrad	IP 00	Feucht- Wärmebeständigkeit	gemäss NF C 20-604
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II gemäss IEC 61140	Klimaverbund	gemäss NF C 20-610 Phase 1-2-3-5
Zulässige Umgebungstemp.	-5°C bis 70°C		
Klimakategorie	5/070/21 gemäss IEC 60068-1		
Material: Sockel	Duroplast, rot		
Einzelgewicht	102 g		
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Nennspannung, Nennstrom		

Abmessung



Verpackungseinheit Kartonschachtel (100 St.)