

Offener Sicherungshalter, 10.3 x 38 mm, Schraubklemmen



500 VAC · 3.6W/30A



NNO

### Beschreibung

- Schraub- oder Nietbefestigung

### Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz  
Letzte Bestellmöglichkeit: 20.02.2012

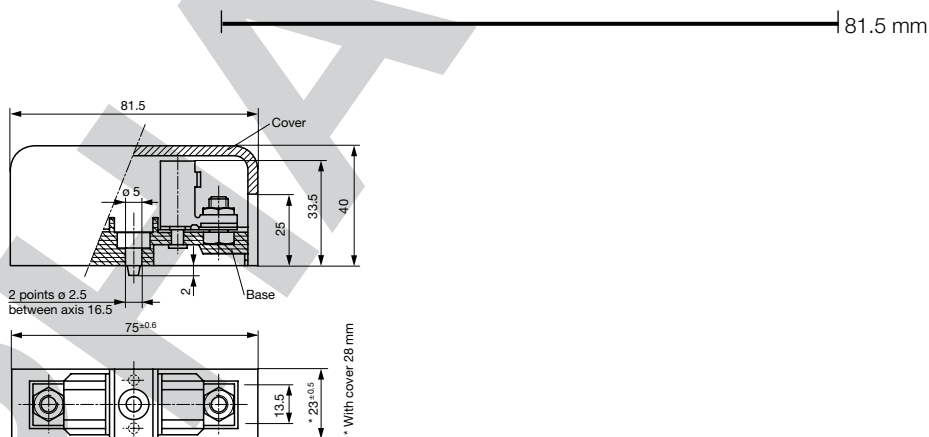
### Weblinks

[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	10.3 x 38 mm	Lötverfahren	Welle
Montage	Schraub		<a href="#">Lötprofil</a>
Befestigung	Schraub oder Niet	Kontaktwiderstand	< mΩ bei 20 mV
Anschluss	Schraubklemmen	Vibrationsbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Nennspannung	500VAC	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Nennstrom	30A	Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Nennleistungsaufnahme IEC	3.6W / 30A @ Tu 23°C	Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Schutzgrad	IP 00 / IP 20		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II gemäss IEC 61140		
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C		
Klimakategorie	40/085/56 gemäss IEC 60068-1		
Material: Sockel	Duroplast, schwarz		
Einzelgewicht	60 g		
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Nennspannung, Nennstrom, HB7		

### Abmessung



**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (100 St.)