

Offener Sicherungshalter, 6.3 x 32 mm, Schraubklemmen



250 VAC · 3.5W/16A



GAM T1 NNO

Beschreibung

- Schraub- oder Nietbefestigung

Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 20.02.2012

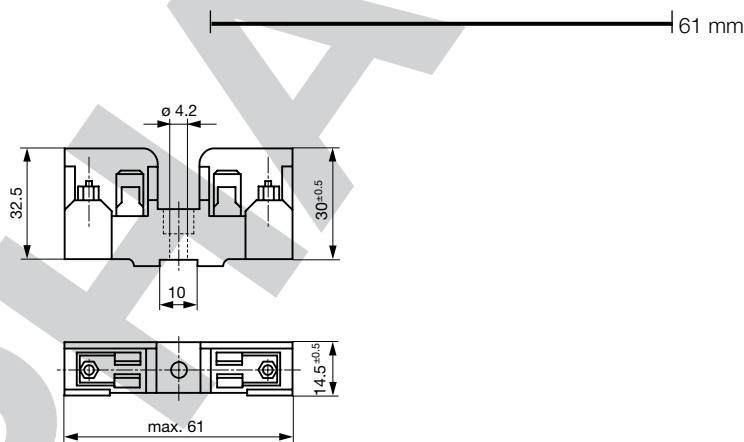
Weblinks

[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	6.3 x 32mm	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	250VAC	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Nennstrom	16A	Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Nennleistungsaufnahme IEC	3.5W / 16A @ 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 20-619 Phasen D
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C		
Klimakategorie	40/085/56 gemäss IEC 60068-1		
Material: Sockel	Duroplast, schwarz		
Einzelgewicht	40 g		
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Nennspannung, Nennstrom, HB5		

Abmessung



Verpackungseinheit Kartonschachtel (100 St.)