

Offener Sicherungshalter, 14.3 x 51 mm, Schraubklemmen



500 VAC · 4 W/40 A



GAM T1 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

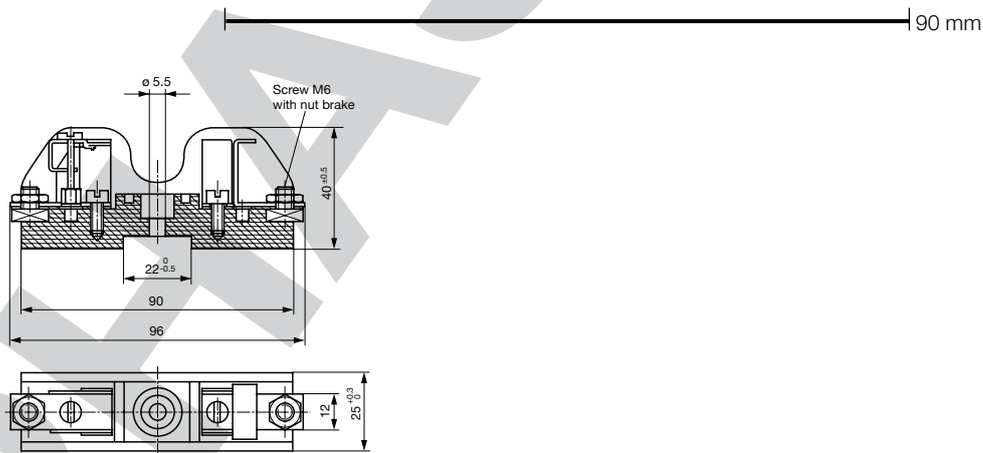
Weblinks

[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	500 VAC	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Nennstrom	40 A	Dauerschockbeständigkeit	gemäss NF C 20-729 / IEC 60068-2-29
Nennleistungsaufnahme IEC	4 W / 40 A @ Tu 23 °C	Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Schutzgrad	IP 00	Feucht- Wärmebeständigkeit	gemäss NF C 20-604
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C	Klimaverbund	gemäss NF C 20-619 Phasen D
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1		
Material: Sockel	Duroplast		
Einzelgewicht	94 g		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Nennspannung, Nennstrom, HB8		

Abmessung



Verpackungseinheit Kartonschachtel (100 St.)