

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

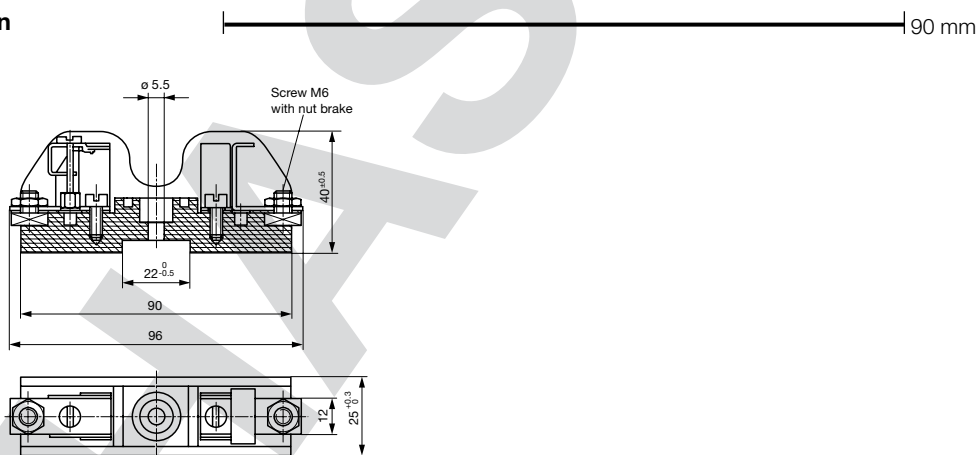
Weblinks

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 | 500 VAC |
| Nennstrom | 40 A |
| Nennleistungsaufnahme IEC | 4 W / 40 A @ Tu 23 °C |
| Schutzgrad | IP 00 |
| Zulässige Umgebungstemp. | -40 °C bis 85 °C |
| Klimakategorie | 40/085/21 gemäss IEC 60068-1 |
| Material: Sockel | Duroplast |
| Einzelgewicht (Sockel/Kappe) | 94 g |
| Lagerbedingungen | 0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F. |
| Stempelung | Spannung, Strom, HB8 |

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 20-619 Phasen D |

Abmessungen**Varianten**

| Halter | Farbe Halter | Bestell-Nummer |
|--------|--------------|----------------|
| ● | schwarz | 7085.1910 |
| ● | grau | 7085.2910 |
| ● | rot | 7085.3910 |

Verpackungseinheit Kartonschachtel (100 St.)