

Offener Sicherungshalter, Halter für MSx 250, THT



250 VAC/DC · 6.3 A (UL/CSA)

**Beschreibung**

- Durchsteckmontage

Standards

- UL 4248-1 / UL 512
 - CSA 4248-1 / no. 39

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E39328

ReferenzenSicherungshalter zu [MSF 250](#); [MST 250](#); [MSTU 250](#); [MSU 250](#); [MXT 250](#)**Weblinks**

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

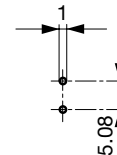
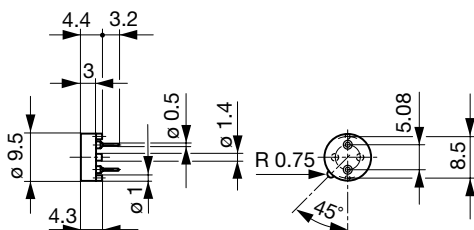
Technische Daten

Sicherungseinsatz	Microfuse 250 V
Montage	Leiterplatte
Anschluss	Löt THT
Nennspannung	250 VAC/DC
Nennstrom	6.3 A (UL/CSA)
Schutzgrad	IP 30
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Thermoplast, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, verzinkt
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	0.37 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	

Lötverfahren	Welle
Lötbarkeit	235 °C / 2 sec nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1A
Durchgangswiderstand	< 7 mΩ bei 20 mV
Spannungsfestigkeit	> 3 kV (500 VDC; 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 4 kV zwischen L-N
Isolationswiderstand	> 10 MΩ zwischen L-N (500 VDC; 1 min)
Überspannungskategorie	I - III gemäss IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad	1 - 3 gemäss IEC 60664-1

Abmessungen

7.6 mm



Variante 0031.7601

Bohrplan

Varianten

Halter	Bestell-Nummer
●	0031.7601

Verpackungseinheit Plastikverpackung (100 St.)