

Offener Sicherungshalter, 6.3 x 32 mm, Löt



250 VAC · 3.2W/10A16A (UL)

**Beschreibung**

- Schraub- oder Nietbefestigung

**Standards**

- IEC 60127-6  
 - UL 4248-1 / UL 512  
 - CSA C22.2 no. 39

**Zulassungen**

- UL Ausweisnummer: E39328  
 - CSA Ausweisnummer: 38456

**Weblinks**

pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check

**Technische Daten**

Sicherungseinsatz	6.3 x 32mm
Montage	Schraub
Befestigung	Schraub oder Niet
Anschluss	Löt
Nennspannung	250VAC
Nennstrom	16A (UL)
Nennleistungsaufnahme IEC	3.2W / 10A @ Tu 23°C Zulässige Leistungsaufnahme bei höheren Umgebungstemp. siehe Derating-Kurven
Schutzgrad	IP 00
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 oder 2 nach IEC 61140
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Duroplast, schwarz, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Neusilber
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	7.27 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	 , Spannung, Strom, Prüfzeichen

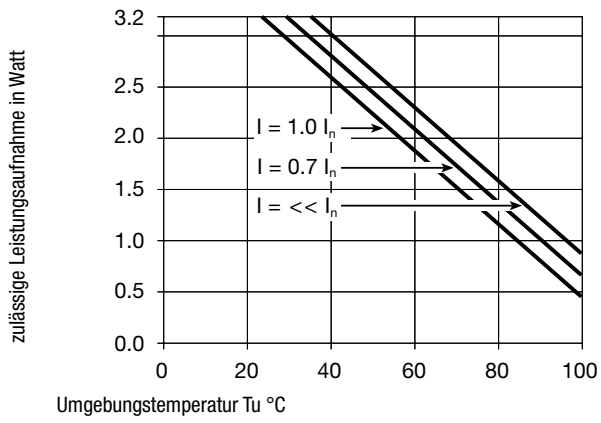
Lötverfahren	Welle
Lötbarkeit	350°C / 2 sec nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 2
Lötwärmebeständigkeit	350°C / 10 sec nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 2
Durchgangswiderstand	< 5mΩ bei 20 mV
Spannungsfestigkeit	> 3kV zwischen L-N (50Hz; 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 4kV zwischen L-N
Isolationswiderstand	> 10MΩ zwischen L-N (500VDC; 1 min)
Überspannungskategorie	I - III gemäss IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad	1 - 3 gemäss IEC 60664-1

**Abmessungen**

Variante 0031.6001

Variante 0031.6010

## Derating Kurven



## Varianten

Halter	Leiste	Bestell-Nummer
•		0031.6001
	•	0031.6010

**Verpackungseinheit** Kartonschachtel (100 St.)