

SMD-Sicherung mit Clip, 11.1 x 4.2 mm, Träge T, UMZ 250 = UMT 250 (Au) + UMC 250

new



IEC 60127-4 · 250 VAC · 125 VDC · Träge T



Beschreibung

- VDE/UL Zulassungen, UMT 250, UMT 250 (Au), UMC 250 siehe Variantentabelle
- Hohes Ausschaltvermögen von 200 A @ 250 VAC (IEC)
- UL-Zulassung für 0.08 A - 4 A 277 VAC und 250 VDC

Standards

- IEC 60127-4/6
- UL 248-14 / 4248-1
- CSA C22.2 no. 248.14 / no. 4248.1

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40013121
- UL Ausweisnummer: E39328

Anwendungen

- Primärschutz auf SMD-Leiterplatten
- Industrieelektronik

Referenzen

[Verpackungsdetails](#)

Weblinks

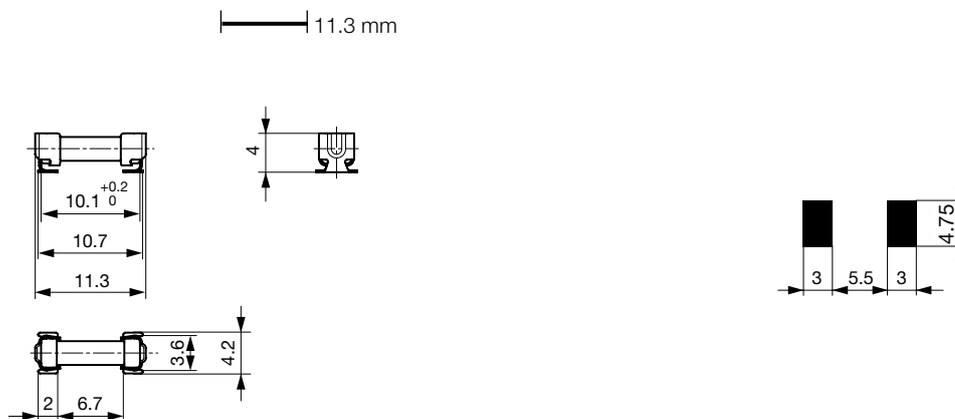
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennspannung	250 VAC, 125 VDC
Nennstrom	0.08 - 4 A
Ausschaltvermögen	200 A
Charakteristik	Träge T
Montage	Leiterplatte, SMT
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Gehäuse	Keramik
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, vergoldet
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 , Strom, Nennspannung, Charakteristik, Schaltvermögen

Lötverfahren	Reflow
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec nach IEC 60068-2-58
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec nach IEC 60068-2-58
Normalbetriebstest	MIL-STD-202, Methode 108A (1000h @ 0.42*ln @ 70°C)
Nässe-/Widerstandstest	MIL-STD-202, Methode 106E (50 Zyklen in Wärmekammer)
Festigkeit der Anschlüsse	MIL-STD-202, Methode 211A (Biegung auf Platte, 1 mm, 1 Minute)
Mechanischer Schock	MIL-STD-202, Methode 213B (Schock 50 g, halbe Sinus-Welle, 11 ms)
Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel	Reinigung mit üblichen Lösungsmitteln
Entflammbarkeit	min. UL 94V-1 (nach EIA/IS-722, Test 4.12)

Abmessung

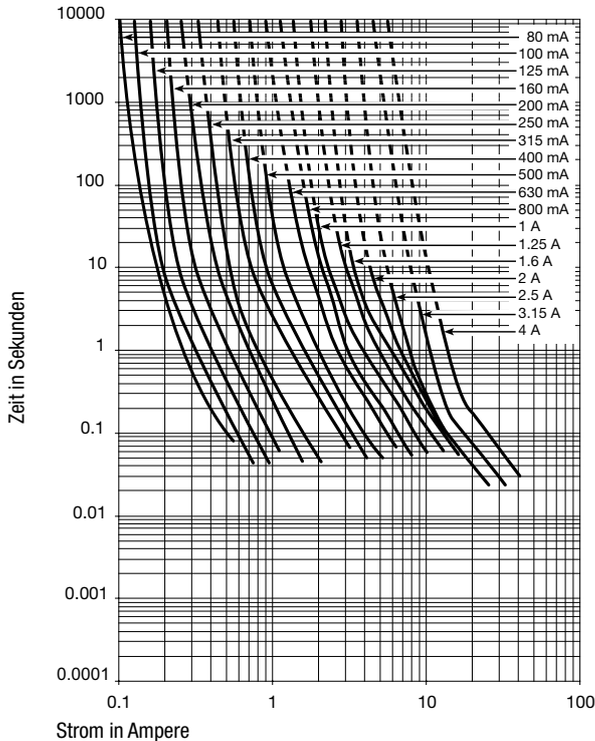


Lötflächen

Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.25 x In min.	2.0 x In max.	10.0 x In min.	10.0 x In max.
0.08 A - 4.0 A	60 min	120 s	10 ms	100 ms

Zeit-Strom-Kennlinien



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Ausschaltvermögen	Spannungsabfall 1.0 In max. [mV]	Spannungsabfall 1.0 In typ. [mV]	Verlustleistung 1.25 In max [mW]	Schmelzintegral 10.0 Intyp. [A²s]	Bestell-Nummer
0.08	250	125	2)	-	1030	-	0.022	3404.2405.xx
0.1	250	125	1)	1300	850	200	0.04	3404.2406.xx
0.125	250	125	1)	1000	700	200	0.055	3404.2407.xx
0.16	250	125	1)	1000	540	240	0.057	3404.2408.xx
0.2	250	125	1)	1000	460	500	0.092	3404.2409.xx
0.25	250	125	1)	800	395	500	0.2	3404.2410.xx
0.315	250	125	1)	750	344	500	0.27	3404.2411.xx
0.4	250	125	1)	700	320	500	0.4	3404.2412.xx
0.5	250	125	1)	600	264	500	0.54	3404.2413.xx
0.63	250	125	1)	500	216	500	1.1	3404.2414.xx
0.8	250	125	1)	400	174	500	1.4	3404.2415.xx
1	250	125	1)	300	174	500	2.8	3404.2416.xx
1.25	250	125	1)	300	140	1000	4.5	3404.2417.xx
1.6	250	125	1)	300	130	1000	6.9	3404.2418.xx
2	250	125	1)	300	103	1000	7.3	3404.2419.xx
2.5	250	125	1)	300	90	1200	7.5	3404.2420.xx
3.15	250	125	1)	300	95	1500	14	3404.2421.xx
4	250	125	1)	300	83	2000	26	3404.2422.xx

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktveruegbarkeit-SCHURTER>

1) IEC: 200 A @ 250 VAC, $\cos \phi \geq 0.95$ / 100 A @ 125 VDC

1) UL: 200 A @ 277 VAC / 100 A @ 125 VDC / 35 A @ 250 VDC / 200 A @ 63 VAC/DC

Nennstrom [A]	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Aus-schaltver-mögen	Spannungsab-fall 1.0 In max. [mV]	Spannungsab-fall 1.0 In typ. [mV]	Verlustlei-stung 1.25 In max [mW]	Schmelzinte-gral 10.0 Intyp. [A ² s]	Bestell-Nummer
---------------	--------------------	--------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	----------------

2) UL: 200 A @ 277 VAC / 100 A @ 125 VDC / 35 A @ 250 VDC / 200 A @ 63 VAC/DC

Übersicht Zulassungen

UMT 250 -> Sicherung mit verzinnter Kappe, vorhandene Zulassungen: VDE Zeichen, UL LISTED, cURus, Free of CCC, PSE JET, KTL

UMT 250 (Au) -> Sicherung mit vergoldeten Kappe, vorhandene Zulassungen: VDE Zeichen, cURus

UMC 250 -> Clip, vorhandene Zulassung: VDE UG Gutachten, cURus

UMZ 250 = UMT 250 (Au) + UMC 250

Es existiert keine Zulassung für die Kombination Sicherung und Clip UMZ 250, aber die Sicherung und der Clip sind bei beiden Prüfstellen (VDE/UL) unabhängig voneinander zugelassen.

Für den Reflow-Lötprozess ist eine Sicherung mit vergoldeten Kappen notwendig, um das Zusammenlöten von Sicherung und Clip zu verhindern. Als Ersatz im Feld kann dann eine Standard UMT 250 Sicherung mit verzinnnten Kappen verwendet werden. Das gilt nicht für die 80 mA Variante.

Diese muss gegen eine Originalsicherung UMZ mit Goldkappen ausgetauscht werden.

Es ist nicht erlaubt, höhere Nennströme als 4 A in den Clip einzusetzen.

Verpackungseinheit .xx = .11 Plastiktüte (100 St.)
.xx = .22 Blistergurt 33 cm Spule (1000 St.)