

SMD-Sicherung mit Clip, 4,2 x 11,3 mm, Flink F, UMK 250 = UMF 250 (Au) + UMC 250

new



IEC 60127-4 · 250 VAC · 125 VDC · Flink F

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- VDE/UL Zulassungen, UMF 250, UMF 250 (Au), UMC 250 siehe Variantentabelle
- Hohes Ausschaltvermögen von bis 200 A @ 250 VAC
- UL-Zulassung für 0.05 A - 4 A @ 250 VAC und 125 VDC

Anwendungen

- Primärschutz auf SMD-Leiterplatten

Referenzen


[Verpackungsdetails](#)

Sortimentskasten [Sortimentskasten UMF 250 / UMK 250](#)

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Verpackungsdetails](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ, Microsite](#)

Technische Daten

Nennspannung	250 VAC, 125 VDC
Nennstrom	0.5 - 4 A
Ausschaltvermögen	100-200 A
Charakteristik	Flink F
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 40 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Nennstrom, Nennspannung, Charakteristik, Schaltvermögen

Lötverfahren	Reflow Lötprofil
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-58
Normalbetriebstest	(nach EIA/IS-722, Test 4.4.1) 1000h @ 0.60 x In @ 70°C
Nässe-/Widerstandstest	(nach EIA/IS-722, Test 4.4.3) 10 % Nennstrom. Temperatur-Wechsel zwischen 25°C und 65°C bei 100% relativer Luftfeuchtigkeit. Dauer: 24 Std. jeder Zyklus, total 10 Zyklen
Festigkeit der Anschlüsse	(nach EIA/IS-722, Test 4.5.5) (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)



Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

Zulassungen





Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: UMK 250

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40027880 / 40023291
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E41599

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-6	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze
	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-4	Feinsicherungen. Teil 4. Universelle modulare Sicherungseinsätze für Durchgangsloch- und Aufputz-Montage
	Ausgelegt gemäss	UL 248-14 / 4248-1	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusatzsicherungen
	Ausgelegt gemäss	CSA22.2 No. 248.14 / No. 4248.1	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusätzliche Sicherungen

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

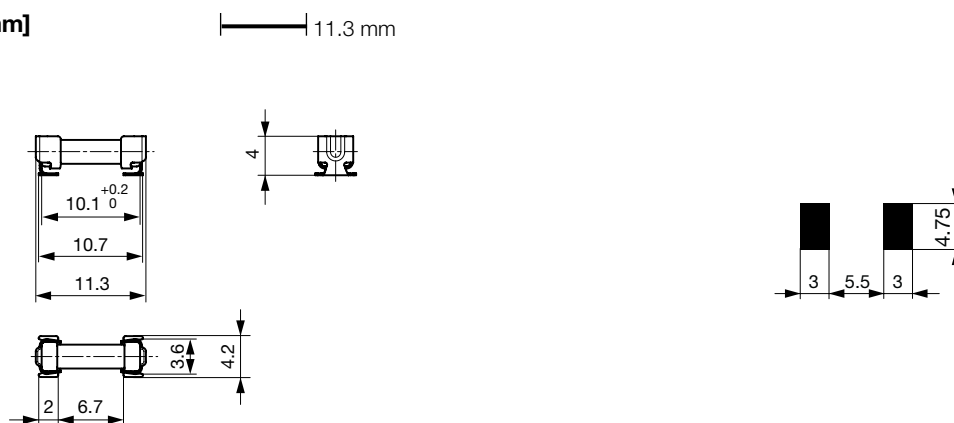
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	Halogenfrei	SCHURTER AG	SCHURTER ist bestrebt, den Kunden halogenfreie Produkte anzubieten.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Dimension [mm]

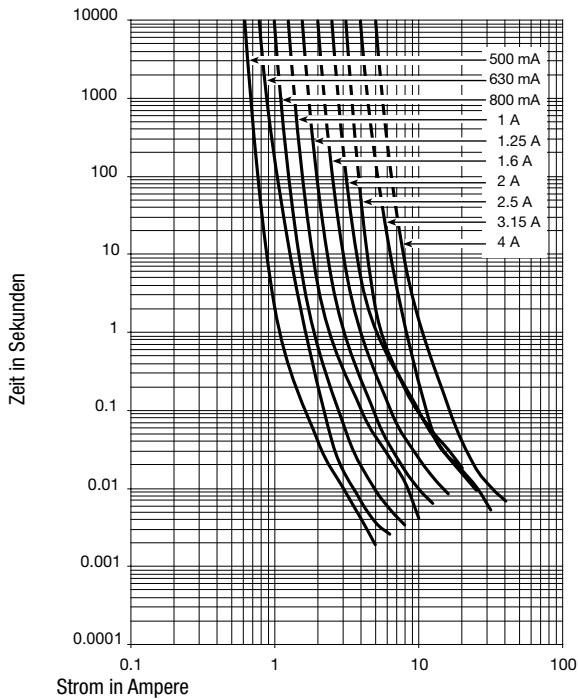


Lötflächen

Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.0 x In min.	1.25 x In min.	2.0 x In max.	10.0 x In min.	10.0 x In max.
0.5 A - 4.0 A	-	60 min	120 s	1 ms	10 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
0.5	250	125	1)	430	600	500	0.27	● ●	3404.2463.11
0.5	250	125	1)	430	600	500	0.27	● ●	3404.2463.22
0.63	250	125	1)	350	500	500	0.9	● ●	3404.2464.11
0.63	250	125	1)	350	500	500	0.9	● ●	3404.2464.22
0.8	250	125	1)	300	400	500	0.21	● ●	3404.2465.11
0.8	250	125	1)	300	400	500	0.21	● ●	3404.2465.22
1	250	125	1)	250	300	500	0.4	● ●	3404.2466.11
1	250	125	1)	250	300	500	0.4	● ●	3404.2466.22
1.25	250	125	2)	220	300	1000	1	● ●	3404.2467.11
1.25	250	125	2)	220	300	1000	1	● ●	3404.2467.22
1.6	250	125	2)	190	300	1000	2.1	● ●	3404.2468.11
1.6	250	125	2)	190	300	1000	2.1	● ●	3404.2468.22
2	250	125	2)	200	300	1000	3.26	● ●	3404.2469.11
2	250	125	2)	200	300	1000	3.26	● ●	3404.2469.22
2.5	250	125	2)	160	300	1200	4.8	● ●	3404.2470.11
2.5	250	125	2)	160	300	1200	4.8	● ●	3404.2470.22
3.15	250	125	2)	100	300	1500	5.17	● ●	3404.2471.11
3.15	250	125	2)	100	300	1500	5.17	● ●	3404.2471.22
4	250	125	2)	100	300	2000	9.4	● ●	3404.2472.11
4	250	125	2)	100	300	2000	9.4	● ●	3404.2472.22

■ Oft verkauft.

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

1) IEC: 100 A @ 250 VAC, cos φ ≥ 0.95 / 100 A @ 125 VDC

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


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

Übersicht Zulassungen

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

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

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

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. [A ² s]		Bestell-Nummer
------------------	--------------------	--------------------	-------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	---	----------------

UMK 250 = UMF 250 (Au) + UMC 250

Es existiert keine Zulassung für die Kombination Sicherung und Clip UMK 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 UMF 250 Sicherung mit verzinneten Kappen verwendet 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.)