

Feinsicherung 6,3x32 mm, 250V 400mA superflink

Artikel-Nr. 62802



www.sh-licht.de

Auslösecharakteristik:	superflink (FF)
Ausführung:	Glassicherung
Bemessungsstrom:	0.4 A
Bemessungsspannung:	250 V
Abmessungen:	6,3x32 mm
Optische Defektanzeige:	Nein

Feinsicherung 6,3x32 mm Feinsicherung 6,3x32mm 250V 400mA superflink 632.113. Superflinke G-Sicherungseinsätze sind als Kurzschlusschutz für Halbleiterbauelemente (Dioden, Thyristoren, Triacs, Quadracs) vorgesehen. Weiter dienen sie zur schnellen Abschaltung von Geräten in Fällen, in denen ein flinker Sicherungseinsatz noch zu langsam ist. Diese Sicherungseinsätze sind nicht genormt.

Letzte Aktualisierung am: 08.10.2014 10:11:12

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.