

Technische Daten / Technical specifications

Produktfoto /
product picture



Typ / type

5 x 20
503.500

Strom / current

6,3 A

Spannung / voltage

250 V

Übergangswiderstand /
contact resistance

< 5 mΩ

Isolationswiderstand /
Insulation resistance

> 100 MΩ

Durchschlagsfestigkeit /
dielectric strength

> 3000 Vac/60"

Verlustleistung /
sustained dissipation (W)

1,6

Prüfzeichen /
approvals



Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.500

Open Fuse-holder



Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Bemessungsstrom: 6,3 A

Bemessungsspannung: 250 V

Verlustleistung: 1,6 W

Übergangswiderstand: < 5mΩ

Isolationswiderstand: > 100 MΩ

Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60"

**Open fuse-holder for printed circuits
5 x 20 mm**

Nominal current: 6,3 A

Voltage: 250 V

Sustained dissipation: 1,6 W

Contact resistance: < 5mΩ

Insulation resistance: 100 MΩ

Dielectric strength: > 3000 Vac/60"

Bestell/ Order Nr.:503.500
5035

