

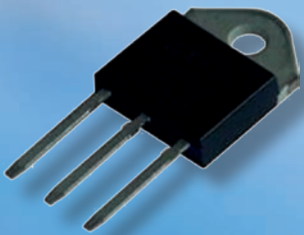
Solid - State - Relais



LED

Typ:	SSR 25 A
Art.-Nr.:	910-01-25
Herstellerbezeichnung:	CWD2425
Schaltverhalten:	Nullspannungsschalter
Nennstrom an ohmsche Last:	25 A
Betriebsspannungsbereich:	24 - 280 VACeff
Spitzensperrspannung:	600 Vss
Steuerspannung:	3...32 VDC
Betriebsstatusanzeige:	LED
Temperaturbereich (Betrieb):	-20...+70 °C
Temperaturbereich (Lagerung):	-40...+100 °C

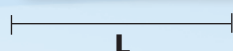
Triac



Typ:	Triac
Art.-Nr.:	924-20-10
Herstellerbezeichnung:	BTA 41 - 800
Nennstrom an ohmsche Last:	40 A
Betriebsspannungsbereich:	42 - 530 VACeff
Spitzensperrspannung:	800 Vss
Frequenzbereich:	45...65 Hz
Temperaturbereich (Betrieb):	-20...+70 °C
Temperaturbereich (Lagerung):	-40...+100 °C

Ersatzteile

Superflinke Sicherung

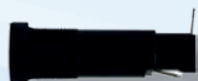


Schmelzsicherung mit super-flinker Auslösecharakteristik.
Zum Schutz von Solid - State - Relais und Triac's

Typ	FF 10 A	FF 16 A	FF 20 A	FF 25 A	FF 30 A
Art.-Nr.	910-04-10	910-04-16	910-05-20	910-05-25	910-05-30
D / mm	6,3	6,3	10	10	10
L / mm	32	32	38	38	38

Sicherungshalter

Sicherungshalter
für JETmulti
910-51-30



Kappe 5 x 20 mm
für JETmicro, JETmulti
910-51-31



Kappe 6,3 x 32 mm
für JETmicro, JETmulti
910-51-32



Kappe 6,3 x 32 mm,
für fitron
910-51-42



Gerätefuß



Art.-Nr. 920-12-04

fiège
electronic GmbH

Fiege electronic GmbH
Lorscher Straße 12
D-69469 Weinheim
Tel.: +49 6201 259 58-0
Fax: +49 6201 259 58-29
info@fiege-electronic.de
www.fiege-electronic.de