

PRODUCT-DETAILS

# OVR T2 40-150 P TS U

## OVR T2 40-150 P TS U Surge Protective Device



### Obecné informace

Typ	OVR T2 40-150 P TS U
Id výrobku	2CTB802341R2100
EAN	3660308518538
Katalogový popis	OVR T2 40-150 P TS U Surge Protective Device
Detailní popis	B80234121

### Technické údaje

Normy	UL 1449 Ed3
Vhodné pro	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Jmenovité napětí ( $U_r$ )	120 V AC
Jmenovité AC napětí systému ( $U_o$ )	120 V
Úroveň napěťové ochrany ( $U_p$ )	0.6 kV
Max. trvalé provozní napětí ( $U_c$ )	(L-PE) 175 V
Jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost ( $I_{cs}$ )	100 kA
Vybíjecí proud	Nominal 20 kA Maximum 40 kA
Zkratový výdržný proud Icc	100 kA

Zkratové ochrany	Curve B Breakers ≤100 A Curve C Breakers ≤100 A gL Type Fuses ≤125 A gG Type Fuses ≤125 A
Třída svodiče přepětí	II
Počet pólů	1
Počet chráněných pólů	1
Počet pomocných rozpinacích kontaktů (SPDT)	1
Počet pomocných spínacích kontaktů, s prodlevou	1
Number of Conductors	1
Transmission Standard	Optic
Verze	Plug-in
Typ upevnění	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Poskytnuté volby	Residential, commercial building.
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Preventive Maintenance Feature	No
Stavový indikátor	Yes
Velikost pojistky	1 modular spacing

### Údaje vnějšího prostředí

Krytí	IP20
Max. povolená provozní nadmorská výška	Without Derating 5000
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

### Technické údaje UL/CSA

Maximum Continuous Operating Voltage UL/CSA (MCOV)	(L-PE) 175 V (L-L) 175 V (L-N) 175 V (N-PE) - V
Max. provozní napětí UL/CSA	175 V
Jmenovitý zkratový proud (SCCR)	200 kA
Type of Low Voltage Distribution System UL/CSA	Single Phase

### Rozměry

Šířka v počtu modulů	1
Čistá šířka výrobku	17.8 mm
Čistá výška výrobku	98.5 mm
Čistá hloubka výrobku	64.8 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.12 kg

### Balení

Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece
Úroveň balení 1, šířka	117 mm

Úroveň balení 1, výška	82 mm
Úroveň balení 1, délka	25 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	150 g
Úroveň balení 1, EAN	3660308518538

### Objednací údaje

Minimální objednáací množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85363090
Země původu	Bulgaria (BG)

### Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

Prohlášení	2CTC432056G1701
Prohlášení o shodě - CE	9AKK108466A4967
Pokyny a příručky	2CTC432093M1701
Informace RoHS	9AKK108466A4967
Certifikát UL	2CTC432010G1701

### Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	2CTC432120D1701
Pokyny a příručky	2CTC432093M1701
Mechanické výkresy	2CTC800020F0200.pdf 2CTC800020F0201.dxf 2CTC800020F0202.stp 2CTC800020F0203.igs

### Klasifikace

ETIM 7	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 8	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85363090
UNSPSC	39121610
Trída eClass	V11.0 : 27130805
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4906 >> Surge suppressers
Klasifikační kód objektu	141DBC

### Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Modulární přístroje pro montáž na lištu DIN → Ochrana proti přepětí → Svodiče přepětí třídy 2 → OVR T2 U

