

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 2L 40-150 P TS U

OVR T2 2L 40-150 P TS U Surge Protective Device



Obecné informace

Typ	OVR T2 2L 40-150 P TS U
Id výrobku	2CTB802343R2100
EAN	3660308518613
Katalogový popis	OVR T2 2L 40-150 P TS U Surge Protective Device
Detailní popis	B80234321

Technické údaje

Normy	UL 1449 Ed3
Vhodné pro	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Jmenovité napětí (U_p)	240 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) 240 V
Jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost (I_{CS})	100 kA
Vybíjecí proud	Nominal 20 kA

	Maximum 40 kA
Zkratový výdržný proud I _{cc}	100 kA
Zkratové ochrany	Curve B Breakers 100 A Curve C Breakers 100 A gL Type Fuses 125 A gG Type Fuses 125 A
Typ svodiče	II
Počet pólů	2
Počet chráněných pólů	2
Počet pomocných rozpinacích kontaktů (SPDT)	2
Počet pomocných spínacích kontaktů, s prodloužením	2
Number of Conductors	2
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	2 modular spacing

Údaje vnějšího prostředí

Krytí	IP20
Max. povolená provozní nadmořská 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	Split Phase

Rozměry

Šířka v počtu modulů	2
Šířka výrobku	35.6 mm

istá výška výrobku	98.5 mm
istá hloubka výrobku	64.8 mm
istá hmotnost výrobku	0.24 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	41 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	270 g
Úroveň balení 1, EAN	3660308518613

Objednací údaje

Minimální objednávkové 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	2CTC432094M1701
Informace RoHS	9AKK108466A4967
Certifikát UL	2CTC432010G1701

Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	2CTC432128D1701
Pokyny a příručky	2CTC432094M1701
Mechanické výkresy	2CTC800020F2400.pdf 2CTC800020F2401.dxf 2CTC800020F2402.stp 2CTC800020F2403.igs

Klasifikace

ETIM 7	E C000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 8	E C000941 - 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	4906 >> Surge suppressers

Code (IGCC)

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 T2U

