

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 70 N C U

OVR T2 70 N C U Surge Protective Device



Obecné informace

Typ	OVR T2 70 N C U
Id výrobku	2CTB802348R6500
EAN	3660308518835
Katalogový popis	OVR T2 70 N C U Surge Protective Device
Detailní popis	B80234865

Technické údaje

Normy	UL 1449 Ed3
Typ distribučního systému NN	TT TN-S
Vhodné pro	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Jmenovité napětí (U_n)	480 V AC
Úroveň napěťové ochrany (U_p)	(N-PE) 1.8 kV
Max. trvalé provozní napětí (U_c)	(L-PE) 550 V
Testovací hodnota dočasného přepětí (U_T)	1200 V
Jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost (I_{cs})	100 kA
Vybíjecí proud	Nominal 7 kA Maximum 70 kA

Zkratový výdržný proud I _{cc}	200 kA
Třída svodiče přepětí	II
Počet pólů	1
Počet chráněných pólů	1
Number of Conductors	1
Transmission Standard	Optic
Verze	Plug-in
Typ upevnění	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Poskytnuté volby	Replacement Cartridge
Preventive Maintenance Feature	No
Stavový indikátor	No
Velikost pojistky	4 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) - V (L-L) - V (L-N) - V (N-PE) 255 V
Max. provozní napětí UL/CSA	255 V

Rozměry

Šířka v počtu modulů	1
Čistá šířka výrobku	17.6 mm
Čistá výška výrobku	57 mm
Čistá hloubka výrobku	55.6 mm
Čistá hmotnost výrobku	40 g

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	55 g
Úroveň balení 1, EAN	3660308518835

Objednací údaje

Minimální objednáci množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85363090

Země původu

Bulgaria (BG)

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

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

Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	No document needed
Pokyny a příručky	2CTC432093M1701
Mechanické výkresy	2CTC800020F3400.pdf 2CTC800020F3401.dxf 2CTC800020F3402.stp 2CTC800020F3403.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	141DZC

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Modulární přístroje pro montáž na lištu DIN → Ochrana proti přepětí → Příslušenství ke svodičům přepětí

