

PRODUCT-DETAILS

# OVR T2 3N 15-320 P U

## OVR T2 3N 15-320 P U Surge Protective Device



### Obecné informace

Typ	OVR T2 3N 15-320 P U
Id výrobku	2CTB802346R0400
EAN	3660308518705
Katalogový popis	OVR T2 3N 15-320 P U Surge Protective Device
Detailní popis	B80234604

### Technické údaje

Normy	UL 1449 Ed3
Vhodné pro	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Jmenovité napětí ( $U_r$ )	277 V AC
Jmenovité AC napětí systému ( $U_o$ )	277 V
Úroveň napěťové ochrany ( $U_p$ )	(L-N) 1.2 kV
Max. trvalé provozní napětí ( $U_c$ )	(L-PE) 320 V
Jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost ( $I_{cs}$ )	100 kA
Vybíjecí proud	Nominal 5 kA Maximum 15 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
Třída svodiče přepětí	II
Počet pólů	4
Počet chráněných pólů	4
Number of Conductors	4
Poloha nulových svorek	Right
Transmission Standard	Optic
Verze	Plug-in
Typ upevnění	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Preventive Maintenance Feature	No
Stavový indikátor	Yes
Velikost pojistky	4 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) 320 V (L-L) 554 V (L-N) 320 V (N-PE) 320 V
Max. provozní napětí UL/CSA	320 V
Jmenovitý zkratový proud (SCCR)	200 kA
Type of Low Voltage Distribution System UL/CSA	Wye

### Rozměry

Šířka v počtu modulů	4
Čistá šířka výrobku	71.2 mm
Čistá výška výrobku	90.5 mm
Čistá hloubka výrobku	64.8 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.48 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	77 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	540 g
Úroveň balení 1, EAN	3660308518705

---

**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	2CTC432094M1701
Informace RoHS	9AKK108466A4967
Certifikát UL	2CTC432010G1701

---



---

**Dokumenty ke stažení**


---

List s údaji, technické informace	2CTC432137D1701
Pokyny a příručky	2CTC432094M1701
Mechanické výkresy	2CTC800020F2700.pdf 2CTC800020F2701.dxf 2CTC800020F2702.stp 2CTC800020F2703.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	141DDC

---



---

**Kategorie**


---

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

