

PRODUCT-DETAILS

# OVR T2 2L 15-320 P U

## OVR T2 2L 15-320 P U Surge Protective Device



### Obecné informace

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | OVR T2 2L 15-320 P U                         |
| Id výrobku       | 2CTB802343R0400                              |
| EAN              | 3660308518606                                |
| Katalogový popis | OVR T2 2L 15-320 P U Surge Protective Device |
| Detailní popis   | B80234304                                    |

### 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 ( $U_p$ )                           | 1 kV<br>(L-N) 1.1 kV<br>(N-PE) 1.2 kV                                |
| Max. trvalé provozní napětí ( $U_c$ )                       | (L-PE) 277 V   |
| Jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost ( $I_{cs}$ ) | 100 kA   |
| Vybíjecí proud  | Nominal 5 kA<br>Maximum 15 kA  |
| Zkratový výdržný proud $I_{cc}$                             | 100 kA   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zkratové ochrany               | Curve B Breakers ≤100 A<br>Curve C Breakers ≤100 A<br>gL Type Fuses ≤125 A<br>gG Type Fuses ≤125 A |
| Třída svodiče přepětí          | II   |
| Počet pólů                     | 2  |
| Počet chráněných pólů          | 2  |
| Number of Conductors           | 2  |
| Transmission Standard          | Optic  |
| Verze                          | Plug-in  |
| Typ upevnění                   | DIN rail (top hat rail) 35 mm  |
| Preventive Maintenance Feature | No   |
| Stavový indikátor              | Yes  |
| Velikost pojistky              | 2 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) 350 V<br>(L-L) 350 V<br>(L-N) 350 V<br>(N-PE) - V |
| Max. provozní napětí UL/CSA                        | 320 V  |
| Jmenovitý zkratový proud (SCCR)                    | 200 kA   |
| Type of Low Voltage Distribution System UL/CSA     | Split Phase  |

### Rozměry

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Šířka v počtu modulů   | 2       |
| Čistá šířka výrobku    | 35.6 mm |
| Čistá výška výrobku    | 90.5 mm |
| Čistá hloubka výrobku  | 64.8 mm |
| Čistá 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            | 3660308518606 |

---

**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 | 2CTC432127D1701  |
| Pokyny a příručky                 | 2CTC432094M1701  |
| Mechanické výkresy                | 2CTC800020F2300.pdf<br>2CTC800020F2301.dxf<br>2CTC800020F2302.stp<br>2CTC800020F2303.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

