

PRODUCT-DETAILS

OVR WT 3L 690 P TS

OVR WT 3L 690 P TS Surge Protective Device



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | OVR WT 3L 690 P TS |
| ID Produktu | 2CTB235402R0000 |
| Numer EAN | 3660308518507 |
| Opis katalogowy | OVR WT 3L 690 P TS Surge Protective Device |
| Opis | Surge protective devices SPD type 2 protect low-voltage consumer systems against surge voltages as they are tested as SPD type 2 according to IEC 61643-11. The devices are compatible with the System pro M compact series. The SPD with "TS" are optionally equipped with a auxiliary contact. This series is specifically designed for Wind Turbine application |

Dane techniczne

| | |
|--|----------------------------|
| Type of Low Voltage Distribution System | TN-C IT |
| Nominal AC Voltage of the System (U_n) | 690 V |
| Number of Protected Poles | 3 |
| Klasa Ogranicznika | I II |
| Typ produktu | T1-T2 |
| Standardy | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |

| Wersja | Plug-in |
|--|--|
| Prąd rozładowania | Nominalny 20 kA Maksymalny 40 kA |
| Prąd impulsowy | I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA I (total, 10 / 350 μ s) - kA |
| Maximum Continuous Operating Voltage (U_c) | (L-PE) 1260 V (L-L) 2520 V (L-N) - V (N-PE) - V |
| Voltage Protection Level (U_p) | (L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 6 kV |
| Short Circuit Withstand Icc | 50 kA |
| Temporary Overvoltage Test Value (U_T) | 1550 V |
| Short-Circuit Protective Devices | Curve B Breakers \leq 125 A Curve C Breakers \leq 125 A Bezpieczniki typu gL \leq 125 A Bezpieczniki typu gG \leq 125 A |
| Auxiliary Circuit Load | Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A |
| Nazwa produktu | Surge Protective Device |
| Odpowiedni do | To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) |

Wymiary

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 178 mm |
| Głębokość produktu netto | 65 mm |
| Wysokość produktu netto | 100 mm |
| Waga produktu netto | 1.6 kg |
| Width in Number of Modular Spacings | 10 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 117 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 193 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 82 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1.62 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3660308518507 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85363090 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK107992A0892 |
| Certyfikat EAC | 2CTC436008G1701 |
| Instrukcje i podręczniki | 2CTC435001M1701 2CTC432093M1701 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|--|
| Arkusze danych, informacje techniczne | 2CTC435040D1701 |
| Instrukcje i podręczniki | 2CTC435001M1701 2CTC432093M1701 |
| Rysunki mechaniczne | 2CTC800030F0100.pdf 2CTC800030F0101.dxf 2CTC800030F0102.stp 2CTC800030F0103.igs |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|---|
| Kod klasyfikacji | 141BFB |
| ETIM 4 | EC001457 - Combined arrester for power supply systems |
| ETIM 5 | EC001457 - Combined arrester for power supply systems |
| ETIM 6 | EC000941 - Surge protection device for power supply systems |
| ETIM 7 | EC000941 - Surge protection device for power supply systems |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Ograniczniki przepięć → Ograniczniki przepięć klasy I

