

OVR T2-T3 3N 20-275 P QS



Scaricatori tipo 2+3



Informazioni generali

| | |
|----------------------|---|
| Tipo | OVR T2-T3 3N 20-275 P QS |
| ID prodotto | 2CTB803973R1200 |
| EAN | 3660308519924 |
| Descrizione catalogo | Scaricatori tipo 2+3 |
| Descrizione | Codice Ordine: OVR233N20275 - Gli scaricatori di Tipo 2+3 sono adatti all'installazione nei quadri intermedi e vicino alle apparecchiature terminali e proteggono dalla fulminazione indiretta. In generale sono adatti all'installazione il più vicino possibile alle apparecchiature sensibili da proteggere. Il tipo 3 permette la protezione secondo la curva 1,2/50 con un livello di tensione residua molto basso |

Ordinazione

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Quantità minima di ordinazione | 1 pezzo (i) |
| Codice tariffario doganale | 85363090 |

Download Piu' Usati

| | |
|----------------------|--|
| Scheda tecnica | 2CTC432244D0201 |
| Istruzioni e manuali | 2CTC432096M1701 |
| Disegni meccanici | 2CTC800021F1300.pdf 2CTC800021F1301.dxf 2CTC800021F1302.stp 2CTC800021F1303.igs |

Dimensioni

| | |
|--|---------|
| Larghezza prodotto | 71.2 mm |
| Profondità prodotto | 58 mm |
| Altezza prodotto | 88 mm |
| Peso netto prodotto | 0.48 kg |
| Larghezza in numero di intervalli modulari | 4 |

Dati tecnici

| | |
|--|-------------|
| Tipo di sistema di distribuzione di bassa tensione | TT TN-S |
| Tensione AC nominale del sistema (U_0) | 230 / 400 V |
| Numero di poli protetti | 4 |

| | |
|---|--|
| Classe scaricatore | II III |
| Tipo principale prodotto | T2-T3 |
| Norme di riferimento | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |
| Tipo prodotto | QS |
| Versione | Plug-in |
| Corrente di scarica | Nominale 5 kA Massimo 20 kA Totale 80 kA |
| Corrente impulsiva | I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA |
| Massima tensione continua di funzionamento (U_c) | (L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V |
| Tensione nominale DC | 350 V |
| Livello protezione tensione (U_p) | (L-N) 0.9 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV |
| Tenuta a cortocircuito Icc | 100 kA |
| Valore prova di massima tensione temporanea (U_T) | (L-N) 337 V (N-PE) 1200 V |
| Dispositivi di protezione da cortocircuito | Curve B Breakers \leq 125 A Curve C Breakers \leq 125 A Fusibili Tipo gL \leq 125 A Fusibili Tipo gG \leq 125 A |
| Carico circuito ausiliario | Minimo - Massimo - |
| Perdita di potenza | 29 mW |
| Nome prodotto | OVR T2+T3 3N 20-275 P QS |
| Idoneo per | To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) |

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Certificato CB | 2CTC432024G1701 |
| Dichiarazione | 2CTC432056G1701 |
| Dichiarazione di conformità - CE | 2CTC436004G1701 |
| Istruzioni e manuali | 2CTC432096M1701 |

Informazioni imballo

| | |
|------------------------------|---------------|
| Unità imballo livello 1 | 1 pezzo (i) |
| Larghezza imballo livello 1 | 117 mm |
| Profondità imballo livello 1 | 77 mm |
| Altezza imballo livello 1 | 82 mm |
| Peso lordo imballo livello 1 | 500 g |
| EAN imballo livello 1 | 3660308519924 |

Classificazioni

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice classificazione oggetto | 141ECC |
| ETIM 4 | EC000941 - Limitatore di sovratensione per rete elettrica |
| ETIM 5 | EC000941 - Limitatore di sovratensione per rete elettrica |
| ETIM 6 | EC000941 - scaricatore di sovratensione per tecnologia energetica/alimentazione elettrica |

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Limitatori di sovratensioni → Limitatori di sovratensioni, Classe II

