



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OVRT1-T212.5-275sC  
Codice: 2CTB815710R2600

OVR T1-T2 12.5-275s C QS

Acquista da Electric Automation Network



OVR T1-T2 12.5-275s C QS

Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Prodotti Principali Tipo:   | T1-T2         |
| EAN:                        | 3660308525031 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85363090      |

Tecnico

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Tipo di Distribuzione in Bassa Tensione di Sistema: | TT<br>TN-C<br>TN-S                   |
| Tensione nominale Tensione di Sistema ( $U_0$ ):    | 230 / 400 V                          |
| Numero di Poli Protetti:                            | 1                                    |
| Scaricatore Di Classe:                              | Io<br>II                             |
| Standard:   | IEC 61643-11 / EN 61643-11           |
| Tipo Di Prodotto:                                   | QS                                   |
| Versione:   | Plug-in                              |
| Corrente Di Scarica ( $M_{i_{max}}$ ):              | Nominale di 12,5 kA<br>Massimo 80 kA |
| Impulso Di Corrente:                                | 12.5 kA                              |

|   |   |
|---|---|
| Continua Massima Tensione Di Esercizio ( $U_c$ ): | (L-PE) 275 V<br>(L-L) 275 V<br>(L-N) 275 V<br>(N-PE) - V                |
| Valutazione di tensione di CC:                    | 350 V   |
| Tenuta Al Cortocircuito Icc:                      | 100 kA  |
| Temporanea Di Sovratensione Test (Valore $U_T$ ): | 337 V   |
| La Perdita Di Potenza:                            | 37 mW   |
| Nome Di Prodotto:                                 | Dispositivi Di Protezione Contro Le Sovratensioni                       |
| Adatto Per:                                       | Per proteggere il sistema contro le sovratensioni transitorie (fulmine) |

## Dimensioni

|  |        |
|--|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:                | 17.6mm |
| Netto Del Prodotto Profondità:               | 67mm   |
| Netto Del Prodotto Altezza:                  | 57mm   |
| Peso Netto Del Prodotto:                     | 100g   |
| Larghezza in Numero di Modulare le Distanze: | 1      |

## Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo       |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 117 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 25 mm         |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 82 mm         |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 115 g         |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 3660308525031 |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di Conformità CE: | 2CTC436004G1701 |
| Istruzioni e Manuali:           | -               |

## Classificazioni

|         |   |
|---------|---|
| ETIM 4: | EC001457 - scaricatore Combinato per i sistemi di alimentazione |
| ETIM 5: | EC001457 - scaricatore Combinato per i sistemi di alimentazione |