



Riferimento: CT MAX 400 Codice: 2CSG225955R1101

CT MAX 400 trasformatore di corrente

Acquista da Electric Automation Network



CT MAX 400 è usato per trasformare le primarie correnti../secondario 5A correnti di c.un. strumenti di misura

#### Ordinazione

| EAN:                        | 8012542259558 |
|-----------------------------|---------------|
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 90303100      |

#### Dimensioni

| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 0.070m |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 0.110m |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 0.045m |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 0.32kg |

### Contenitore Di Informazioni

| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 0.093 m |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 0.08 m  |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 0.143 m |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0,5 kg  |

| Pacchetto di Livello 1 EAN:   | 8012542259558 |
|-------------------------------|---------------|
| raccinetto di Livello I LAIV. | 0012542255550 |
|                               |               |

## Tecnico

| Tipo Di Montaggio:                                      | Attraverso la primaria              |
|---|-------------------------------------|
| Uso Del Cavo:   | Cavo, Orizzontali e barre Verticali |
| Sezione Del Cavo:                                       | 30 mm                               |
| Nominale Di Sezione Trasversale:                        | 40 x 10 mm                          |
| Corrente Nominale Primaria Corrente (I <sub>pn</sub> ): | 400 A                               |

## Ambientale

| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio,<br>del 18 agosto 2005 e modifica |
|--------------|---|
|--------------|---|

# I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| Dichiarazione di Conformità CE: | ITSCE115CT      |
|---------------------------------|-----------------|
| RoHS Informazioni:              | 2CSC445004K2701 |

# Classificazioni

| Oggetto: Codice Di Classificazione: | P                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ETIM 4:                             | EC002048 - trasformatore di Corrente |
| ETIM 5:                             | EC002048 - trasformatore di Corrente |