# METSECT5MA015

Trasformatore Amperometrico tropical.-150/5A- cavi d.27mm sbarre 10x32(15x25)mm





#### Presentazione

| Gamma                  | PowerLogic                           |
|------------------------|--------------------------------------|
| Nome prodotto          | СТ                                   |
| Tipo prodotto          | Trasformatore amperometrico          |
| Corrente secondaria    | 5 A                                  |
| Classe di precisione   | Classe 0.5 a 3 VA<br>Classe 1 a 5 VA |
| Corrente nominale [In] | 150 A                                |

#### Caratteristiche tecniche

| Tipo trasformatore di corrente                  | Tropicalizzato per sbarra e cavo              |
|---|---|
| Rapporto trasformatore di corrente              | 150/5   |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith]    | 9 kA  |
| Corrente resistenza dinamica                    | 2,5 lth                                       |
| Fattore dsicurezza massimo                      | 5   |
| Tensione nominale di esercizio [Ue]             | < 720 V CA 50/60 Hz                           |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 3 kV  |
| Installazione                                   | Vite di bloccaggio isolata                    |
| Installazione                                   | Guida DIN Piastra montaggio Barra collettrice |
| Larghezza                                       | Esterno: 56 mm                                |
| Altezza   | Esterno: 80 mm                                |
| Profondità                                      | Frame : 43 mm<br>Totale : 63 mm               |
| Diametro  | 27 mm   |
| Peso prodotto                                   | 0,298 kg                                      |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 3 kV  |
| Classe di isolamento                            | Classe B                                      |
| Diametro esterno cavi                           | 27 mm   |
| Apertura di barre                               | 32,5 x 10,5<br>25,5 x 15,5                    |
| Sigillatura                                     | Senza   |

#### **Ambiente**

| Norme di riferimento    | VDE 0414<br>IEC 61869-2 |  |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Certificazioni prodotto | EAC[RETURN]CE           |  |
| Grado di protezione IP  | IP20                    |  |
| Umidità relativa        | 095 %                   |  |
| Temperatura ambiente    | -2560 °C                |  |

### Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 7 cm      |
| Confezione 1: larghezza          | 7 cm      |
| Confezione 1: profondità         | 9,2 cm    |
| Confezione 1: peso               | 304 g     |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 35        |
| Confezione 2: altezza            | 30 cm     |
| Confezione 2: larghezza          | 30 cm     |
| Confezione 2: profondità         | 40 cm     |
| Confezione 2: peso               | 11,053 kg |
| ·                                |           |

## Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh           | ☑ Dichiarazione REACh   |
| Direttiva RoHS UE           | Conforme alle esenzioni   |
| Senza mercurio              | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni esenzioni RoHS | <b>ĕ</b> Sì   |
| WEEE                        | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

## Garanzia contrattuale

| Garanzia 18 mesi |
|------------------|
|------------------|