# METSECT5HJ030

PowerLogic Split Core Current Transformer - Type HJ, for cable - 0300A / 5A



#### Presentazione

| Gamma                  | PowerLogic                  |
|------------------------|-----------------------------|
| Nome prodotto          | СТ                          |
| Tipo prodotto          | Trasformatore amperometrico |
| Corrente secondaria    | 5 A                         |
| Classe di precisione   | Classe 1 a 2,5 VA           |
| Corrente nominale [In] | 300 A                       |

## Caratteristiche tecniche

| Tipo trasformatore di corrente               | Standard per cavo            |
|--|------------------------------|
| p  | Split core                   |
| Rapporto trasformatore di corrente           | 300/5                        |
| Corrente termica convenzionale in aria [lth] | 360 A                        |
| Fattore dsicurezza massimo                   | 5                            |
| Corrente ammessa                             | 18000 A durante 1 s          |
| Tensione nominale di esercizio [Ue]          | < 720 V 50 Hz                |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]         | 3 kV                         |
| Installazione                                | Aggancio                     |
| Larghezza                                    | Esterno: 67 mm               |
| Altezza                                      | Esterno: 96 mm               |
| Diametro                                     | Interno: 42,4 mm             |
| Classe di isolamento                         | Class E                      |
| Diametro esterno cavi                        | 42,4 mm                      |
| Connessioni - morsetti                       | Cavo 2 cavi 0,51,5 mm² 0,5 m |

#### Ambiente

| Ambiente                  |                |   |
|---------------------------|----------------|---|
| Standard                  | DIN EN 60044-1 |   |
|                           | DIN EN 61869-1 | • |
|                           | DIN EN 61869-2 |   |
|                           | VDE 0414       |   |
| Temperatura ambiente      | -550 °C        |   |
| Temperatura di stoccaggio | -2570 °C       |   |

### Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1     | PCE     |  |
|----------------------------------|---------|--|
| Numero di unità per confezione 1 | 1       |  |
| Confezione 1: altezza            | 8,5 cm  |  |
| Confezione 1: larghezza          | 7,0 cm  |  |
| Confezione 1: profondità         | 10,0 cm |  |
| Confezione 1: peso               | 378,0 g |  |
| Unità di misura confezione 2     | S02     |  |
| Numero di unità per confezione 2 | 16      |  |
| Confezione 2: altezza            | 15,0 cm |  |
| Confezione 2: larghezza          | 30,0 cm |  |

| Confezione 2: profondità         | 40,0 cm                          |  |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Confezione 2: peso               | 6,438 kg                         |  |
| Sostenibilità dell'offerta       |                                  |  |
| Regolamento REACh                | ☑ Dichiarazione REACh            |  |
| REACh senza SVHC                 | Sì                               |  |
| Direttiva RoHS UE                | Conformità EU RoHS Dichiarazione |  |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì                               |  |
| Senza mercurio                   | Sì                               |  |
| Regolamento RoHS della Cina      | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina  |  |

# Garanzia contrattuale

WEEE

Informazioni esenzioni RoHS

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

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

**₫**Sì