

**Illustrazione del prodotto, Simile alla figura**

Convertitori di corrente per il retrofit delle funzioni:

- Particolarmente adatto per l'uso in luoghi difficili da raggiungere
- Nessun taglio dei conduttori primari necessario
- Sviluppo del convertitore di corrente senza ulteriori utensili

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Corrente primaria: 250 A, Corrente secondaria max.: 1 A, Carico: 4 VA, Classe di precisione: 3, Convertitore di corrente con nucleo apribile |
| N. d'ordine | <a href="#">2420750000</a>   |
| Tipo        | KCMA-18-250-1A-4VA-3   |
| GTIN (EAN)  | 4050118428926  |
| CPZ         | 1 Pieza  |
| Costruttore | MBS AG   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 68 mm   | Profondità (pollici) | 2.6772 inch |
| Posizione verticale | 64.5 mm | Altezza (pollici)    | 2.5394 inch |
| Larghezza           | 41.6 mm | Larghezza (pollici)  | 1.6378 inch |
| Peso netto          | 1 g     |                      |             |

## Temperature

|                          |                |                         |               |
|--------------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...70 °C | Temperatura d'esercizio | -5 °C...50 °C |
|--------------------------|----------------|-------------------------|---------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Attributi elettrici

|                      |      |                     |         |
|----------------------|------|---------------------|---------|
| Classe di precisione | 3    | Corrente secondaria | 0...1 A |
| Carico               | 4 VA | Corrente primaria   | 250 A   |

## Caratteristiche tecniche

|                      |       |   |                 |
|----------------------|-------|---|-----------------|
| Lunghezza del cavo   | 2.5 m | Grado di protezione                                     | IP20            |
| Classe di isolamento | E     | Corrente termica permanente di dimensionamento Itermico | 1,2 x Inominale |
| Frequenza nominale   | 50 Hz |   |                 |

## Dimensioni dei conduttori in tensione

|                        |                         |                  |          |
|------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| Tipo di cavo           | Solo conduttore isolato | Conduttore tondo | 18.50 mm |
| Luogo di installazione | Uso interno             |                  |          |

## Coordinazione di isolamento

|          |                                      |                      |   |
|----------|--------------------------------------|----------------------|---|
| Standard | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Classe di precisione | 3 |
|----------|--------------------------------------|----------------------|---|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002048    | ETIM 9.0    | EC002048    |
| ETIM 10.0   | EC002048    | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 |             |             |

