

**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.: 5 A, Carico: 1 VA, Classe di precisione: 1, Convertitore di corrente con nucleo apribile |
| N. d'ordine | <a href="#">2753110000</a>   |
| Tipo        | KCMA-28-250-5A-1VA-1   |
| GTIN (EAN)  | 4050118896756  |
| CPZ         | 1 Pieza  |
| Costruttore | MBS AG   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 59 mm   | Profondità (pollici) | 2.3228 inch |
| Posizione verticale | 79.5 mm | Altezza (pollici)    | 3.1299 inch |
| Larghezza           | 49 mm   | Larghezza (pollici)  | 1.9291 inch |
| Peso netto          | 232 g   |                      |             |

## Temperature

|                              |                         |               |
|------------------------------|-------------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | 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 | 1    | Corrente secondaria | 0...5 A |
| Carico               | 1 VA | Corrente primaria   | 250 A   |

## Caratteristiche tecniche

|                    |       |                     |      |
|--------------------|-------|---------------------|------|
| Lunghezza del cavo | 2.5 m | Grado di protezione | IP20 |
| Frequenza nominale | 50 Hz |                     |      |

## Dimensioni dei conduttori in tensione

|                        |                         |                  |          |
|------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| Tipo di cavo           | Solo conduttore isolato | Conduttore tondo | 27.00 mm |
| Luogo di installazione | Uso interno             |                  |          |

## Coordinazione di isolamento

|                      |   |
|----------------------|---|
| Classe di precisione | 1 |
|----------------------|---|

## 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 |             |             |

