

KCMA-18-150-1A-2VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto, Similar a la ilustración



Convertidores de corriente para reequipamiento

Características:

- especialmente apto para su uso en lugares de difícil acceso
- sin necesidad de cortar los conductores primarios
- Desmontaje del convertidor de corriente sin herramientas adicionales

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Corriente principal: 150 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 2 VA, Clase de exactitud: 3, Convertidor de corriente de núcleo dividido |
| Código | 2420770000 |
| Tipo | KCMA-18-150-1A-2VA-3 |
| GTIN (EAN) | 4050118429107 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Fabricante | MBS AG |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 68 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.6772 inch |
| Altura | 64.5 mm | Altura (pulgadas) | 2.5394 inch |
| Anchura | 41.6 mm | Anchura (pulgadas) | 1.6378 inch |
| Peso neto | 1 g | | |

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...70 °C Temperatura de servicio -5 °C...50 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Características eléctricas

| | | | |
|--------------------|------|----------------------|---------|
| Clase de exactitud | 3 | Corriente secundaria | 0...1 A |
| Carga | 2 VA | Corriente principal | 150 A |

Características técnicas

| | | | |
|----------------------|-------|--|----------------|
| Longitud de cable | 2.5 m | Tipo de protección | IP20 |
| Clase de aislamiento | E | Intensidad permanente a temperatura nominal Itérmico | 1,2 x Inominal |
| Frecuencia nominal | 50 Hz | | |

Dimensiones de los conductores con corriente

| | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------|----------|
| Tipo de conductor | Solo conductor aislado | Conductor redondo | 18.50 mm |
| Lugar de instalación | Uso en interiores | | |

Coordenadas de aislamiento

| | | | |
|-------|--------------------------------------|--------------------|---|
| Norma | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | Clase de exactitud | 3 |
|-------|--------------------------------------|--------------------|---|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

