

## KCMA-8-5000-5A-15VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 5000 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 15 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido |
| Código     | <a href="#">2728210000</a>  |
| Tipo       | KCMA-8-5000-5A-15VA1  |
| GTIN (EAN) | 4050118809954   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |
| Fabricante | MBS AG  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 79 mm  | Profundidad (pulgadas) | 3.1102 inch |
| Altura      | 243 mm | Altura (pulgadas)      | 9.5669 inch |
| Anchura     | 195 mm | Anchura (pulgadas)     | 7.6772 inch |
| Peso neto   | 1500 g |                        |             |

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio

### 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 | 1     | Corriente secundaria | 0...5 A |
| Carga              | 15 VA | Corriente principal  | 5000 A  |

### Características técnicas

|  |                |                      |       |
|--|----------------|----------------------|-------|
| 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    | 80.00 mm          |
| Carril            | 80 x 120 mm            | Lugar de instalación | Uso en interiores |

### Coordenadas de aislamiento

Norma EN 60044/1 Clase de exactitud 1

### 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 |             |             |

