

**KCMA-8-3000-5A-15VA1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 3000 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 15 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido |
| Código     | <a href="#">2728180000</a>  |
| Tipo       | KCMA-8-3000-5A-15VA1  |
| GTIN (EAN) | 4050118810547   |
| 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   | 3760 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  | 3000 A  |

## Características técnicas

|   |                |                      |       |
|---|----------------|----------------------|-------|
| Tipo de protección                                  | IP20           | Clase de aislamiento | E     |
| Intensidad permanente a temperatura nominal térmico | 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 |             |             |

## Dibujos

