

KCMA-8-2000-5A-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: 2000 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 15 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido |
| Código | 2728160000 |
| Tipo | KCMA-8-2000-5A-15VA1 |
| GTIN (EAN) | 4050118809978 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Fabricante | MBS AG |

Technical data

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 | 2000 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 | | |

KCMA-8-2000-5A-15VA1

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

www.weidmueller.com

Drawings

