

MCB 489 2P C 10A ACDC

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto**Datos generales para pedido**

| | |
|----------------------|--|
| Versión | Fusible automático miniatura, Número de polos: 2, 10 A, blanco |
| Código | 2478150000 |
| Tipo | MCB 489 2P C 10A ACDC |
| GTIN (EAN) | 4050118491845 |
| Cantidad | 1 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2025-09-01T00:00:00+02:00 |
| Producto alternativo | |

MCB 489 2P C 10A ACDC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 60.3 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.374 inch |
| Altura | 116 mm | Altura (pulgadas) | 4.5669 inch |
| Anchura | 35.3 mm | Anchura (pulgadas) | 1.3898 inch |
| Peso neto | 27.75 g | | |

Temperaturas

| | | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura ambiente | -35 °C...70 °C |
| Temperatura de servicio | Humedad | 40°C / 95% de humedad relativa, sin condensación |

Datos eléctricos

| | | | |
|--------------------------|------------|--------------------|----------|
| Tipo de tensión | AC/DC | Tensión nominal AC | 480277 V |
| Tensión nominal DC | 125 V | Corriente nominal | 10 A |
| Capacidad de desconexión | 10000.00 A | | |

Datos generales

| | | | |
|------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| Número de polos | 2 | Tipo de montaje | Carril DIN |
| Tipo de fijación | montaje sobre carriles | Vibración | según IEC 60068-2-6 |
| Shock | según IEC 60068-2-27 | Color | blanco |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000042 | ETIM 9.0 | EC000042 |
| ETIM 10.0 | EC000042 | ECLASS 14.0 | 27-14-19-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-19-01 | | |