

## MCB 489 2P D 25A ACDC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Imagen de producto



### Datos generales para pedido

Versión	Fusible automático miniatura, Curva característica: D, Número de polos: 2, 25 A, blanco
Código	<a href="#">2478950000</a>
Tipo	MCB 489 2P D 25A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491043
Cantidad	36 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-09-01T00:00:00+02:00

## MCB 489 2P D 25A ACDC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	13.88 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	25 A
Capacidad de desconexión	10000.00 A		

### Datos generales

Curva característica	D	Número de polos	2
Versión fusible automático	Termomagnético	Vida útil típica en ciclos mecánicos	20000
Vida útil típica en ciclos eléctricos	6000	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		