

MCB 489 2P D 13A 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, Curva característica: D, Número de polos: 2, 13 A, blanco
Código	2478910000
Tipo	MCB 489 2P D 13A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491081
Cantidad	6 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 13A ACDC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	60.3 mm
Altura	116 mm
Anchura	35.3 mm
Peso neto	166.5 g

Profundidad (pulgadas)	2.374 inch
Altura (pulgadas)	4.5669 inch
Anchura (pulgadas)	1.3898 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento
Temperatura de servicio

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

Datos eléctricos

Tipo de tensión	AC/DC
Tensión nominal DC	125 V
Capacidad de desconexión	10000.00 A

Tensión nominal AC	480277 V
Corriente nominal	13 A

Datos generales

Curva característica	D
Versión fusible automático	Termomagnético
Vida útil típica en ciclos eléctricos	6000
Tipo de fijación	montaje sobre carriles
Shock	según IEC 60068-2-27

Número de polos	2
Vida útil típica en ciclos mecánicos	20000
Tipo de montaje	Carril DIN
Vibración	según IEC 60068-2-6
Color	blanco

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000042
ETIM 10.0	EC000042
ECLASS 15.0	27-14-19-01

ETIM 9.0	EC000042
ECLASS 14.0	27-14-19-01