MCB 1077 2P D 12A ACDC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 12 A, blanco	
Código	<u>2481070000</u>	
Tipo	MCB 1077 2P D 12A ACDC	
GTIN (EAN)	4050118488920	
Cantidad	6 Pieza	
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.	
Disponible hasta	2025-09-01T00:00:00+02:00	

MCB 1077 2P D 12A ACDC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y peso	

Profundidad	60.2 mm	Profundidad (pulgadas)	2.3701 inch
Altura	82 mm	Altura (pulgadas)	3.2283 inch
Anchura	35.3 mm	Anchura (pulgadas)	1.3898 inch
Peso neto	166.5 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura ambiente	-35 °C70 °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	12 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 6.0	EC000042	ETIM 7.0	EC000042
ETIM 8.0	EC000042	ETIM 9.0	EC000042
ETIM 10.0	EC000042	ECLASS 9.0	27-14-19-01
ECLASS 9.1	27-14-19-01	ECLASS 10.0	27-14-19-01
ECLASS 11.0	27-14-19-01	ECLASS 12.0	27-14-19-01
ECLASS 13.0	27-14-19-01	ECLASS 14.0	27-14-19-01
ECLASS 15.0	27-14-19-01		

Versión del catálogo / Dibujos