

MCB 1077 2P D 40A 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, 40 A, blanco
Código	2481160000
Tipo	MCB 1077 2P D 40A ACDC
GTIN (EAN)	4050118488838
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 40A ACDC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

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 °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	40 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		