

SERIE mMC6, mMCM, MRCM

Interruptores Miniatura y Diferenciales



EATON

Powering Business Worldwide



Automóviles

Eaton proporciona energía a cientos de productos que satisfacen la demanda del mundo actual.

Ayudamos a nuestros clientes en todo el mundo a gestionar la energía requerida en edificios, aviones, camiones, automóviles, maquinaria y todos los negocios en general.



Aeroespacial



Equipos Hidráulicos



Camiones



Equipamientos Eléctricos

El mejor aliado para su negocio

Con más de 100 años de experiencia, la corporación norte americana EATON, es un fabricante industrial diversificado en el sector aeroespacial y eléctrico, con sede principal en Dublin, Irlanda, cuenta con cerca de 95.000 empleados en 207 plantas alrededor del mundo y con clientes en más de 175 países.

Por su parte, la división eléctrica de EATON, cuenta con 57 plantas en 90 países alrededor del mundo para la producción exclusiva de productos eléctricos teniendo como una de sus marcas más importantes a Cutler Hammer, Moeller y Westinghouse entre otras, dicha división emplea a más de 14,000 personas alrededor del mundo, las cuales trabajan bajo una sola visión "Anticipar y exceder las expectativas de nuestros consumidores y convertirnos en los mejores de nuestra clase". EATON, es líder mundial en la fabricación de equipos eléctricos, con una tecnología de última generación que brinda las mejores soluciones para distribuir y controlar la energía eléctrica en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, convirtiéndose en la mejor opción para la distribución y control de la energía eléctrica.

EATON, conocedor del papel clave que desempeña, se concentra en establecer y mantener unas relaciones sólidas con los clientes sobre la base de la excelencia. Desde nuestros productos hasta nuestro servicio de atención al cliente: sabemos lo que es importante para usted. Para garantizar el cumplimiento de normas de los equipos, EATON cuenta con la acreditación de reconocidas empresas certificadoras a nivel mundial.



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MODULARES mMC6, mMCM, DIFERENCIAL MRCM

Protección para cualquier aplicación - seguridad hasta 125 A



El sector industrial y comercial y los diseñadores de instalaciones de todo el mundo depositan su confianza en los productos y soluciones de Eaton. Una calidad contrastada, certificaciones conformes a normativas internacionales y aprobaciones para uso naval, atestiguan la funcionalidad y fiabilidad de los interruptores automáticos industriales xEffect y su idoneidad para el mercado mundial. En conjunción con la completa y versátil gama de aparatos modulares y sus accesorios, se proporciona al usuario un mayor número de opciones para resolver problemas técnicos complejos.

Eaton ofrece una gama exhaustiva de diferenciales para proteger a las personas frente a descargas eléctricas y proteger las instalaciones de posibles incendios.

Flexibilidad gracias a dispositivos de instalación modular

Eaton ofrece una gama completa de dispositivos de instalación modular para circuitos de distribución y control, y también para señalización y alarmas. Todos estos dispositivos son aptos para montaje en carril DIN y ofrecen numerosas posibilidades para una completa funcionalidad de la instalación.

Protección contra rayos y sobretensiones

El dispositivo para protección de instalaciones de baja tensión contra sobretensiones transitorias provocadas por rayos (SPB-12/280, clase B+C), es adecuado como protección de corrientes de rayo de las clases III y IV según la norma IEC 62305, por lo que alcanza la corriente de rayo mínima requerida de 12,5 KA para la protección de instalaciones especificadas en la norma IEC 60364-5-53. Las sobretensiones transitorias se suprime con una

corriente nominal de descarga de 25 KA, lo cual excede en gran medida el requisito mínimo de 5 KA por circuito protegido.

Gama de producto completa y práctica

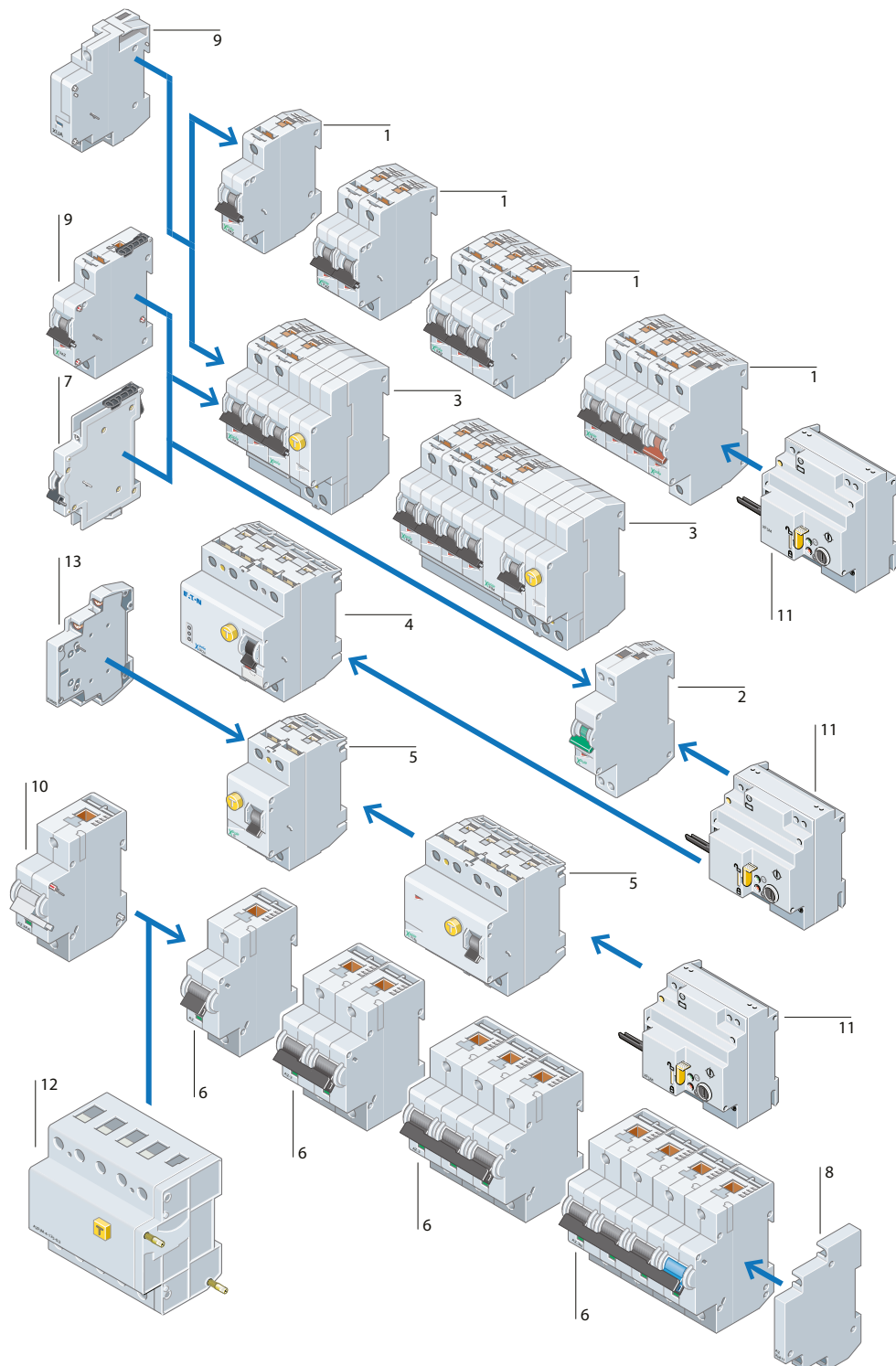
Nuestra extensa gama se complementa con aparcamiento imprescindible en cualquier instalación industrial, como bases de enchufe Schuko montadas en carril DIN, amperímetros y voltímetros, medidores de consumo energético, contadores de horas de funcionamiento, además de temporizadores analógicos y digitales, minuteros de escalera, reguladores de intensidad de luz, zumbadores y timbres.

Eaton ofrece una amplia gama de productos para completar su instalación con la confianza de trabajar bajo una misma marca.

Protección diferencial electrónica para mantener a su equipo en funcionamiento (gama mRCM)

Tanto si se utilizan instalaciones de tres o cuatro polos, los nuevos dispositivos diferenciales electrónicos de Eaton son una protección efectiva diseñada para garantizar la seguridad en entornos distribuidos y trabajar con una amplia variedad de máquinas e instalaciones. Proporcionan una protección inteligente y previenen contra las corrientes de fuga más pequeñas. Además, estas protecciones electrónicas indicarán inmediatamente cualquier incidencia. Esta función de advertencia adelantada permite al operario intervenir y garantizar que la instalación continúe funcionando. En caso de peligro real, el interruptor diferencial ejecuta una desconexión de gran precisión, de hecho, con más exactitud que los interruptores convencionales. Esta función de desconexión de gran precisión minimiza las desconexiones accidentales y mejora la continuidad de sus tareas.

ESQUEMA



- 1 Interruptor automático magnetotérmico mMCM
- 1 Interruptor automático magnetotérmico mMCM
- 2 Interruptor automático magnetotérmico FAZ-PN
- 3 Bloque diferencial para instalación en FAZ FAZ
- 4 Interruptor diferencial electrónico dRCM
- 5 Interruptores diferenciales
- 6 Interruptor automático magnetotérmico AZ

- 7 Contactos auxiliares para FAZ
- 8 Contactos auxiliares para FAZ
- 9 Disparadores de emisión y de mínima para FAZ
- 10 Disparadores de emisión y de mínima para FAZ
- 11 Módulo de rearne a distancia
- 12 Bloque diferencial para su instalación en FAZ
- 13 Contacto auxiliar para Fl

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS PARA DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN

Diferenciales mRCM

Datos técnicos

Eléctricos

Diseño de acuerdo con	IEC/EN 61008 Tipo G de acuerdo con OVE E 8601
Prueba de corriente impresa en el dispositivo	
Disparo	Instantáneo
Tipo G	Retardo 10mS
Tipo S	Retardo 40mS
	Con función de desconexión selectiva
Voltaje	230/400V, 50Hz
Corriente de trip	10, 30, 100, 300, 500mA
Señales	AC y DC pulsante
Voltaje aislación	440V
Voltaje de impulso	4kV
Capacidad de cortocircuito	10kA
Fusible de respaldo máximo	Cortocircuito
In=16-40A	63A gG/gL
In=80A	80A gG/gL
In=100A	100A gG/gL
Capacidad de apertura de falla	
In=16-40A	500A
In=63A	630A
In=80A	800A
In=100A	1000A
Rango Voltaje del botón de test	
2-polos	184 - 250 V~
4-polos	184 - 440 V~
Vida útil	
Componentes eléctricos	≥ 4000 ciclos de operación
Componentes mecánicos	≥ 20000 ciclos de operación

Mecánicos

Tamaño	45mm
Altura	80mm
Ancho (4MU)	35mm (2MU), 70mm
Montaje	Montaje rápido con 2 fijaciones en riel DIN, IEC/EN 60715
Grado protección natural	IP40
Grado protección en caja	IP54
Terminales superior/Inferior	Prensa
Protección de terminales	Seguro contra contacto de manos y dedos, BGV A3, OVE-EN 6
Capacidad de terminales	1.5-35mm ² cable único 2 x 16mm ² multi cable
Espesor de láminas	0.8-2mm
Temperatura de funcionamiento	-25°C a 40°C
Resistencia a condiciones climáticas	De acuerdo con IEC/EN 61008

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS PARA DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN

Interruptores Miniatura mMC

Datos técnicos

Eléctricos

Diseño de acuerdo con Prueba de corriente impresa en el dispositivo	IEC/EN 61008 Tipo G de acuerdo con OVE E 8601
Voltaje	AC: 230/400V DC 48V (por polo)
Frecuencia	50/60Hz
Capacidad de apertura de falla de acuerdo a norma mMCM mMC6 Fusible de respaldo máximo mMCM mMC6 Clase selectividad Voltaje de impulso	IEC/EN 60898-1 10kA 6kA max. 125A gL max. 100A gL 3 4kV (1.2/50μs)
Vida útil Componentes eléctricos Componentes mecánicos	≥ 4000 ciclos de operación ≥ 20000 ciclos de operación

Mecánicos

Tamaño	45mm
Altura	80mm
Ancho (4MU)	17.5mm por polo 26.3mm: 1 polo + N
Montaje	Montaje rápido con 3 fijaciones en riel DIN, IEC/EN 60715
Grado protección natural	IP20
Terminales superior/Inferior	Prensa
Protección de terminales	Seguro contra contacto de manos y dedos, BGV A3, OVE-EN 6
Capacidad de terminales	1.25mm ²
Torque terminal rápido	2.2.4Nm
Espesor de láminas	0.8-2mm
Temperatura de funcionamiento	-25°C a 40°C
Montaje	Independiente

TABLA DE SELECCIÓN

mMC	M6	-C	10 /1
Tipo	Curva		Corriente
mMCM 10Ka	C= Curva C		1 10 32
mMC6 6 Ka	B= Curva B		2 16 40
			4 20 50
			6 25 63

mRCM	-16	/2	/0,3	A	Tipo
Corriente		Polos		Sensibilidad	
16		1= polo		0,1	A
25		2= 2 polos		0,3	AC
40		3= 3 polos		0,01	
80				0,03	
100					

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Polo, 6/10KA, Curva B



Código	Referencia	Descripción
138818	mMC6-B1/1	mMC6 interruptor 1A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138819	mMC6-B2/1	mMC6 interruptor 2A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138820	mMC6-B3/1	mMC6 interruptor 3A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138821	mMC6-B4/1	mMC6 interruptor 4A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138822	mMC6-B6/1	mMC6 interruptor 6A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138823	mMC6-B10/1	mMC6 interruptor 10A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138825	mMC6-B16/1	mMC6 interruptor 16A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138826	mMC6-B20/1	mMC6 interruptor 20A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138827	mMC6-B25/1	mMC6 interruptor 25A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138828	mMC6-B32/1	mMC6 interruptor 32A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138829	mMC6-B40/1	mMC6 interruptor 40A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138830	mMC6-B50/1	mMC6 interruptor 50A, 1 Polo, 6KA, Curva B
138831	mMC6-B63/1	mMC6 interruptor 63A, 1 Polo, 6KA, Curva B

1 Polo, 6/10KA, Curva C



Código	Referencia	Descripción
138832	mMC6-C1/1	mMC6 interruptor 1A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138833	mMC6-C2/1	mMC6 interruptor 2A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138834	mMC6-C3/1	mMC6 interruptor 3A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138835	mMC6-C4/1	mMC6 interruptor 4A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138836	mMC6-C6/1	mMC6 interruptor 6A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138837	mMC6-C10/1	mMC6 interruptor 10A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138839	mMC6-C16/1	mMC6 interruptor 16A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138840	mMC6-C20/1	mMC6 interruptor 20A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138841	mMC6-C25/1	mMC6 interruptor 25A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138842	mMC6-C32/1	mMC6 interruptor 32A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138843	mMC6-C40/1	mMC6 interruptor 40A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138844	mMC6-C50/1	mMC6 interruptor 50A, 1 Polo, 6KA, Curva C
138845	mMC6-C63/1	mMC6 interruptor 63A, 1 Polo, 6KA, Curva C

1 Polo, 6/10KA, Curva D



Código	Referencia	Descripción
138851	mMC6-D10/1	mMC6 interruptor 10A, 1 Polo, 6KA, Curva D
138853	mMC6-D16/1	mMC6 interruptor 16A, 1 Polo, 6KA, Curva D
138854	mMC6-D20/1	mMC6 interruptor 20A, 1 Polo, 6KA, Curva D
138855	mMC6-D25/1	mMC6 interruptor 25A, 1 Polo, 6KA, Curva D
138856	mMC6-D32/1	mMC6 interruptor 32A, 1 Polo, 6KA, Curva D
138857	mMC6-D40/1	mMC6 interruptor 40A, 1 Polo, 6KA, Curva D

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2 Polos, 6/10KA, Curva D



Código	Referencia	Descripción
138938	mMC6-B1/2	mMC6 interruptor 1A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138939	mMC6-B2/2	mMC6 interruptor 2A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138940	mMC6-B3/2	mMC6 interruptor 3A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138941	mMC6-B4/2	mMC6 interruptor 4A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138942	mMC6-B6/2	mMC6 interruptor 6A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138943	mMC6-B10/2	mMC6 interruptor 10A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138945	mMC6-B16/2	mMC6 interruptor 16A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138946	mMC6-B20/2	mMC6 interruptor 20A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138947	mMC6-B25/2	mMC6 interruptor 25A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138948	mMC6-B32/2	mMC6 interruptor 32A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138949	mMC6-B40/2	mMC6 interruptor 40A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138950	mMC6-B50/2	mMC6 interruptor 50A, 2 Polos, 6KA, Curva B
138951	mMC6-B63/2	mMC6 interruptor 63A, 2 Polos, 6KA, Curva B

2 Polos, 6/10KA, Curva C



Código	Referencia	Descripción
138952	mMC6-C1/2	mMC6 interruptor 1A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138953	mMC6-C2/2	mMC6 interruptor 2A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138954	mMC6-C3/2	mMC6 interruptor 3A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138955	mMC6-C4/2	mMC6 interruptor 4A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138956	mMC6-C6/2	mMC6 interruptor 6A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138957	mMC6-C10/2	mMC6 interruptor 10A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138959	mMC6-C16/2	mMC6 interruptor 16A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138960	mMC6-C20/2	mMC6 interruptor 20A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138961	mMC6-C25/2	mMC6 interruptor 25A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138962	mMC6-C32/2	mMC6 interruptor 32A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138963	mMC6-C40/2	mMC6 interruptor 40A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138964	mMC6-C50/2	mMC6 interruptor 50A, 2 Polos, 6KA, Curva C
138965	mMC6-C63/2	mMC6 interruptor 63A, 2 Polos, 6KA, Curva C

3 Polos, 6/10KA, Curva B



Código	Referencia	Descripción
139058	mMC6-B1/3	mMC6 interruptor 1A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139059	mMC6-B2/3	mMC6 interruptor 2A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139060	mMC6-B3/3	mMC6 interruptor 3A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139061	mMC6-B4/3	mMC6 interruptor 4A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139062	mMC6-B6/3	mMC6 interruptor 6A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139063	mMC6-B10/3	mMC6 interruptor 10A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139064	mMC6-B13/3	mMC6 interruptor 13A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139065	mMC6-B16/3	mMC6 interruptor 16A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139066	mMC6-B20/3	mMC6 interruptor 20A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139067	mMC6-B25/3	mMC6 interruptor 25A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139068	mMC6-B32/3	mMC6 interruptor 32A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139069	mMC6-B40/3	mMC6 interruptor 40A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139070	mMC6-B50/3	mMC6 interruptor 50A, 3 Polos, 6KA, Curva B
139071	mMC6-B63/3	mMC6 interruptor 63A, 3 Polos, 6KA, Curva B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

3 Polos, 6/10KA, Curva C



Código	Referencia	Descripción
139072	mMC6-C1/3	mMC6 interruptor 1A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139073	mMC6-C2/3	mMC6 interruptor 2A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139074	mMC6-C3/3	mMC6 interruptor 3A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139075	mMC6-C4/3	mMC6 interruptor 4A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139076	mMC6-C6/3	mMC6 interruptor 6A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139077	mMC6-C13/3	mMC6 interruptor 10A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139078	mMC6-C16/3	mMC6 interruptor 13A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139079	mMC6-C16/3	mMC6 interruptor 16A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139080	mMC6-C20/3	mMC6 interruptor 20A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139081	mMC6-C25/3	mMC6 interruptor 25A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139082	mMC6-C32/3	mMC6 interruptor 32A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139083	mMC6-C40/3	mMC6 interruptor 40A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139084	mMC6-C50/3	mMC6 interruptor 50A, 3 Polos, 6KA, Curva C
139085	mMC6-C63/3	mMC6 interruptor 63A, 3 Polos, 6KA, Curva C

3 Polos, 6/10KA, Curva D



Código	Referencia	Descripción
139091	mMC6-D10/3	mMC6 interruptor 10A, 3 Polos, 6KA, Curva D
139093	mMC6-D16/3	mMC6 interruptor 16A, 3 Polos, 6KA, Curva D
139094	mMC6-D20/3	mMC6 interruptor 20A, 3 Polos, 6KA, Curva D

1 Polo, 10/15KA, Curva B



Código	Referencia	Descripción
138858	mMCM-B1/1	mMCM interruptor 1A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138859	mMCM-B2/1	mMCM interruptor 2A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138860	mMCM-B3/1	mMCM interruptor 3A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138861	mMCM-B4/1	mMCM interruptor 4A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138862	mMCM-B6/1	mMCM interruptor 6A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138863	mMCM-B10/1	mMCM interruptor 10A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138865	mMCM-B16/1	mMCM interruptor 16A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138866	mMCM-B20/1	mMCM interruptor 20A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138867	mMCM-B25/1	mMCM interruptor 25A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138868	mMCM-B32/1	mMCM interruptor 32A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138869	mMCM-B40/1	mMCM interruptor 40A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138870	mMCM-B50/1	mMCM interruptor 50A, 1 Polo, 10KA, Curva B
138871	mMCM-B63/1	mMCM interruptor 63A, 1 Polo, 10KA, Curva B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Polo, 10/15KA, Curva C



Código	Referencia	Descripción
138872	mMCM-C1/1	mMCM breaker 1A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138873	mMCM-C2/1	mMCM breaker 2A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138874	mMCM-C3/1	mMCM breaker 3A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138875	mMCM-C4/1	mMCM breaker 4A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138876	mMCM-C6/1	mMCM breaker 6A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138877	mMCM-C10/1	mMCM breaker 10A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138878	mMCM-C13/1	mMCM breaker 13A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138879	mMCM-C16/1	mMCM breaker 16A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138880	mMCM-C20/1	mMCM breaker 20A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138881	mMCM-C25/1	mMCM breaker 25A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138882	mMCM-C32/1	mMCM breaker 32A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138883	mMCM-C40/1	mMCM breaker 40A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138884	mMCM-C50/1	mMCM breaker 50A, 1 Polo, 10KA, Curva C
138885	mMCM-C63/1	mMCM breaker 63A, 1 Polo, 10KA, Curva C

1 Polo, 10/15KA, Curva D



Código	Referencia	Descripción
138887	mMCM-D2/1	mMCM breaker 2A, 1 Polo, 10KA, Curva D
138889	mMCM-D4/1	mMCM breaker 4A, 1 Polo, 10KA, Curva D
138890	mMCM-D6/1	mMCM breaker 6A, 1 Polo, 10KA, Curva D
138891	mMCM-D10/1	mMCM breaker 10A, 1 Polo, 10KA, Curva D
138893	mMCM-D16/1	mMCM breaker 16A, 1 Polo, 10KA, Curva D
138894	mMCM-D20/1	mMCM breaker 20A, 1 Polo, 10KA, Curva D
138895	mMCM-D25/1	mMCM breaker 25A, 1 Polo, 10KA, Curva D
138896	mMCM-D32/1	mMCM breaker 32A, 1 Polo, 10KA, Curva D
138897	mMCM-D40/1	mMCM breaker 40A, 1 Polo, 10KA, Curva D

2 Polos, 10/15KA, Curva B



Código	Referencia	Descripción
138978	mMCM-B1/2	mMCM interruptor 1A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138979	mMCM-B2/2	mMCM interruptor 2A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138980	mMCM-B3/2	mMCM interruptor 3A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138981	mMCM-B4/2	mMCM interruptor 4A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138982	mMCM-B6/2	mMCM interruptor 6A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138983	mMCM-B10/2	mMCM interruptor 10A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138985	mMCM-B16/2	mMCM interruptor 16A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138986	mMCM-B20/2	mMCM interruptor 20A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138987	mMCM-B25/2	mMCM interruptor 25A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138988	mMCM-B32/2	mMCM interruptor 32A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138989	mMCM-B40/2	mMCM interruptor 40A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138990	mMCM-B50/2	mMCM interruptor 50A, 2 Polos, 10KA, Curva B
138991	mMCM-B63/2	mMCM interruptor 63A, 2 Polos, 10KA, Curva B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2 Polos, 10/15KA, Curva C



Código	Referencia	Descripción
138992	mMCM-C1/2	mMCM breaker 1A, 2 Polos, 10KA, Curva C
138993	mMCM-C2/2	mMCM breaker 2A, 2 Polos, 10KA, Curva C
138994	mMCM-C3/2	mMCM breaker 3A, 2 Polos, 10KA, Curva C
138995	mMCM-C4/2	mMCM breaker 4A, 2 Polos, 10KA, Curva C
138996	mMCM-C6/2	mMCM breaker 6A, 2 Polos, 10KA, Curva C
138997	mMCM-C10/2	mMCM breaker 10A, 2 Polo, 10KA, Curva C
138999	mMCM-C16/2	mMCM breaker 16A, 2 Polos, 10KA, Curva C
139000	mMCM-C20/2	mMCM breaker 20A, 2 Polos, 10KA, Curva C
139001	mMCM-C25/2	mMCM breaker 25A, 2 Polos, 10KA, Curva C
139002	mMCM-C32/2	mMCM breaker 32A, 2 Polos, 10KA, Curva C
139003	mMCM-C40/2	mMCM breaker 40A, 2 Polos, 10KA, Curva C
139004	mMCM-C50/2	mMCM breaker 50A, 2 Polos, 10KA, Curva C
139005	mMCM-C63/2	mMCM breaker 63A, 2 Polos, 10KA, Curva C

3 Polos, 10/15KA, Curva B



Código	Referencia	Descripción
139098	mMCM-B1/3	mMCM breaker 1A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139099	mMCM-B2/3	mMCM breaker 2A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139100	mMCM-B3/3	mMCM breaker 3A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139101	mMCM-B4/3	mMCM breaker 4A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139102	mMCM-B6/3	mMCM breaker 6A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139103	mMCM-B10/3	mMCM breaker 10A, 3 Polo, 10KA, Curva B
139105	mMCM-B16/3	mMCM breaker 16A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139106	mMCM-B20/3	mMCM breaker 20A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139107	mMCM-B25/3	mMCM breaker 25A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139108	mMCM-B32/3	mMCM breaker 32A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139109	mMCM-B40/3	mMCM breaker 40A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139110	mMCM-B50/3	mMCM breaker 50A, 3 Polos, 10KA, Curva B
139111	mMCM-B63/3	mMCM breaker 63A, 3 Polos, 10KA, Curva B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Interruptor diferencial 2 polos



Código	Referencia	Descripción
142750	mRCM-25/2/003	mRCM diferencial 25A, 2 Polos, 30ma
142752	mRCM-25/2/01	mRCM diferencial 25A, 2 Polos, 100ma
142754	mRCM-25/2/03	mRCM diferencial 25A, 2 Polos, 300ma
142756	mRCM-40/2/003	mRCM diferencial 40A, 2 Polos, 30ma
142758	mRCM-40/2/01	mRCM diferencial 40A, 2 Polos, 100ma
142760	mRCM-40/2/03	mRCM diferencial 40A, 2 Polos, 300ma
142762	mRCM-63/2/003	mRCM diferencial 63A, 2 Polos, 30ma
142764	mRCM-63/2/01	mRCM diferencial 63A, 2 Polos, 100ma
142766	mRCM-63/2/03	mRCM diferencial 63A, 2 Polos, 300ma
142768	mRCM-80/2/003	mRCM diferencial 80A, 2 Polos, 30ma
142770	mRCM-80/2/01	mRCM diferencial 80A, 2 Polos, 100ma
142772	mRCM-80/2/03	mRCM diferencial 80A, 2 Polos, 300ma
142774	mRCM-100/2/003	mRCM diferencial 100A, 2 Polos, 30ma
142776	mRCM-100/2/01	mRCM diferencial 100A, 2 Polos, 100ma
142778	mRCM-100/2/03	mRCM diferencial 100A, 2 Polos, 300ma

Interruptor diferencial 4 polos



Código	Referencia	Descripción
142781	mRCM-25/4/003	mRCM diferencial 25A, 4 Polos, 30ma
142785	mRCM-25/4/03	mRCM diferencial 25A, 4 Polos, 300ma
142787	mRCM-40/4/003	mRCM diferencial 40A, 4 Polos, 30ma
142791	mRCM-40/4/03	mRCM diferencial 40A, 4 Polos, 300ma
142793	mRCM-63/4/003	mRCM diferencial 63A, 4 Polos, 30ma
142797	mRCM-63/4/03	mRCM diferencial 63A, 4 Polos, 300ma
142799	mRCM-80/4/003	mRCM diferencial 80A, 4 Polos, 30ma
142803	mRCM-80/4/03	mRCM diferencial 80A, 4 Polos, 300ma
142805	mRCM-100/4/003	mRCM diferencial 100A, 4 Polos, 30ma
142809	mRCM-100/4/03	mRCM diferencial 100A, 4 Polos, 300ma

Interruptor diferencial 2 polos, inmunizado



Código	Referencia	Descripción
142749	mRCM-16/2/003-A	mRCM diferencial 16A, 2 Polos, 30ma, Inmunizado
142751	mRCM-25/2/003-A	mRCM diferencial 25A, 2 Polos, 30ma, Inmunizado
142753	mRCM-25/2/01-A	mRCM diferencial 25A, 2 Polos, 100ma, Inmunizado
142755	mRCM-25/2/03-A	mRCM diferencial 25A, 2 Polos, 300ma, Inmunizado
142757	mRCM-40/2/003-A	mRCM diferencial 40A, 2 Polos, 30ma, Inmunizado
142759	mRCM-40/2/01-A	mRCM diferencial 40A, 2 Polos, 100ma, Inmunizado
142761	mRCM-40/2/03-A	mRCM diferencial 40A, 2 Polos, 300ma, Inmunizado
142763	mRCM-63/2/003-A	mRCM diferencial 63A, 2 Polos, 30ma, Inmunizado
142765	mRCM-63/2/01-A	mRCM diferencial 63A, 2 Polos, 100ma, Inmunizado
142767	mRCM-63/2/03-A	mRCM diferencial 63A, 2 Polos, 300ma, Inmunizado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Interruptor diferencial 4 polos, inmunizado

Código	Referencia	Descripción
142782	mRCM-25/4/003-A	mRCM diferencial inmunizado 25A, 4 polos, 30ma
142784	mRCM-25/4/01-A	mRCM diferencial inmunizado 25A, 4 polos, 100ma
142786	mRCM-25/4/03-A	mRCM diferencial inmunizado 25A, 4 polos, 300ma
142788	mRCM-40/4/003-A	mRCM diferencial inmunizado 40A, 4 polos, 30ma
142790	mRCM-40/4/01-A	mRCM diferencial inmunizado 40A, 4 polos, 100ma
142792	mRCM-40/4/03-A	mRCM diferencial inmunizado 40A, 4 polos, 300ma
142794	mRCM-63/4/003-A	mRCM diferencial inmunizado 63A, 4 polos, 30ma
142796	mRCM-63/4/01-A	mRCM diferencial inmunizado 63A, 4 polos, 100ma
142798	mRCM-63/4/03-A	mRCM diferencial inmunizado 63A, 4 polos, 300ma
142800	mRCM-80/4/003-A	mRCM diferencial inmunizado 80A, 4 polos, 30ma
142804	mRCM-80/4/03-A	mRCM diferencial inmunizado 80A, 4 polos, 300ma



Accesorios

Código	Referencia	Descripción
248432	ASAUXSC / Z-HK	Z-HK contacto auxiliar 1NA+1NC para diferencial
286053	ASAUXSN / ZP-WHK	ZP-WHK contacto auxiliar 1NA para miniatura
248433	ASALMSN / Z-AHK	Z-AHK contacto auxiliar 1NA+1NC para diferencial y miniatura
248293	ASRTUSCRC / Z-FAM	Z-FAM modulo de disparo para diferencial
248438	ASSNTSN110 / ZP-ASA/24	ZP-ASA/24 bobina de disparo 12-110Vac
248439	ASSNTSN415 / ZP-ASA/230	ZP-ASA/230 bobina de disparo 220 Vac
248289	ASUVRSC230 / Z-USA/230	Z-USA/230 bobina bajo voltaje 220V
274418	Z-IS/SPE-1TE	Z-IS/SPE interbloqueo de operación sin candado para MCB
101911	ASPDL / IS/SPE-1TE	IS/SPE interbloqueo de operación sin candado para RCD
	ASTCVRCCB2	Cubierta terminal 2MU para diferencial mRCM
	ASTCVRCCB4	Cubierta terminal 4MU para diferencial mRCM
	ASTCVMCBLH	Z-IS/SPE interbloqueo de operación sin candado para MCB
	ASTCVMCBLHL	IS/SPE interbloqueo de operación sin candado para RCD
248440	Z-LHK	Contacto auxiliar 1NA+1NC para ITM PLHT Z-LHK
104903	ZV-BS-G	Accesorio de conexión, tapa de protección para polos miniatura
212116	FAZ-XK25	Accesorio de conexión, borne de alimentación hasta 25mm ²
285752	LH-SPL	Accesorio de conexión, dispositivo contra manipulaciones para ITM PLHT
265149	Z-R230/S	Contactor modular 230V 20A 50Hz 1NA
265312	Z-S230/WW	Telerruptor (2 conmutados)
265188	Z-R230/00	Contactor modular 230V 20A(AC1) 2NC
263893	Z-SI/32/1	Seccionador portafusible, aplicaciones domésticas, 1 polo
101064	TLE	Interruptor horario, reloj semanal, programa diario, 96 programas
284921	Z-EL/R230	Piloto modular rojo 230V
111445	SU-TQ-TA	Interruptor horario, reloj semanal, programa diario, 96 programas
111448	Su-TQ-2W-TW	Interruptor horario, reloj semanal, programa diario, 32 programas por día

www.eaton.cl
MarketingChile@eaton.com



Oficinas Santiago
Panamericana Norte Km 15 1/2
Lampa 9380000,
Santiago - CHILE
+(56 2) 2640 8000
marketingchile@eaton.com

Oficina Calama
Camino Antofagasta S/N Lote 27
Parque Apiac, Calama - CHILE
+(56 55) 234 0718

Oficina Concepción
Marco Polo 9038
Flexcenter Local H3
Hualpén, Concepción - CHILE
+(56 41) 248 1249

Oficina Antofagasta
+(56 9) 95 789 6544
+(56 9) 95 179 1108

Oficina Copiapó
+(56 9) 95 188 1037

Oficina Perú
Avenida José Pardo 513,
Oficina 1003, Miraflores - PERÚ
+(55 1) 611 2728
customerserviceperu@eaton.com

www.eaton.cl - Para mayor información contáctenos en MarketingChile@Eaton.com