

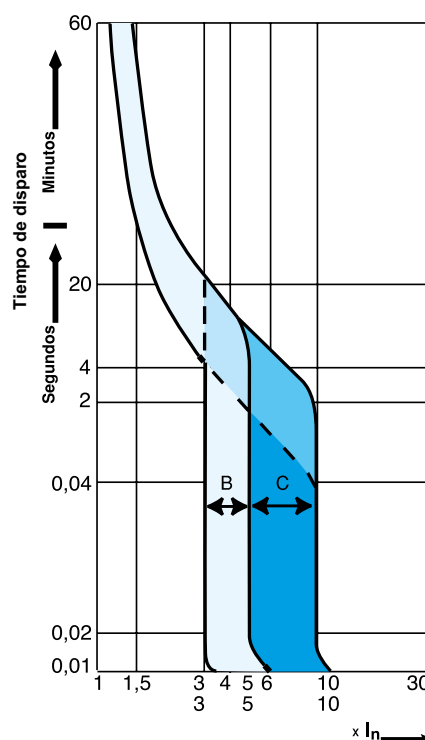
Interruptores Termomagnéticos - MDW y MDWH

La línea de interruptores termomagnéticos MDW y MDWH ofrece protección contra sobrecarga y cortocircuito en conductores eléctricos, atendiendo las curvas características de disparo B y C, conforme la norma IEC 60898 y IEC 60947-2. Desarrollada para aplicaciones en circuitos de baja tensión, de corriente continua o alterna de 2 a 125 A y poder de corte de cortocircuito de hasta 10 kA. La línea de interruptores termomagnéticos cuenta con bloque de contactos auxiliares, barras de distribución monopolar, bipolar y tripolar, y traba candado, conforme exigencia de normas de seguridad, como accesorios. Posee también mecanismo de disparo libre, donde el disparo es independiente de la posición de la manopla, e indicación del estado del interruptor termomagnético (MDWH).



Curvas de Disparo

- Curva B**
 El interruptor termomagnético de curva B tiene como característica principal el disparo instantáneo para corrientes entre 3 a 5 veces la corriente nominal. Siendo así, son aplicados principalmente en la protección de circuitos con características resistivas o con grandes distancias de cables implicadas. Ej.: lámparas incandescentes, duchas, estufas eléctricas, etc.
- Curva C**
 El interruptor termomagnético de curva C tiene como característica el disparo instantáneo para corrientes entre 5 a 10 veces la corriente nominal. Siendo así, son aplicados para la protección de circuitos con instalación de cargas inductivas. Ej.: lámparas fluorescentes, heladeras, máquinas de lavar, etc.



Referencia MDW

Interruptores Termomagnéticos Monopolares

Referencia	Corriente	Curva	IEC 60898 230/400 V ca Icn (kA)	IEC 60947-2 230/400 V ca Icu (kA)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
MDW-B6	6 A	B	3	5
MDW-B10	10 A	B	3	5
MDW-B16	16 A	B	3	5
MDW-B20	20 A	B	3	5
MDW-B25	25 A	B	3	5
MDW-B32	32 A	B	3	5
MDW-B40	40 A	B	3	5
MDW-B50	50 A	B	3	5
MDW-B63	63 A	B	3	5
MDW-B70	70 A	B	3	5
MDW-B80	80 A	B	3	5
MDW-B100	100 A	B	3	5
MDW-B125	125 A	B	3	5

Referencia	Corriente	Curva	IEC 60898 230/400 V ca Icn (kA)	IEC 60947-2 230/400 V ca Icu (kA)
MDW-C2	2 A	C	1,5	3
MDW-C4	4 A	C	1,5	3
MDW-C6	6 A	C	3	5
MDW-C10	10 A	C	3	5
MDW-C16	16 A	C	3	5
MDW-C20	20 A	C	3	5
MDW-C25	25 A	C	3	5
MDW-C32	32 A	C	3	5
MDW-C40	40 A	C	3	5
MDW-C50	50 A	C	3	5
MDW-C63	63 A	C	3	5
MDW-C70	70 A	C	3	5
MDW-C80	80 A	C	3	5
MDW-C100	100 A	C	3	5
MDW-C125	125 A	C	3	5

Interruptores Termomagnéticos Bipolares

Referencia	Corriente	Curva	IEC 60898 230/400 V ca Icn (kA)	IEC 60947-2 230/400 V ca Icu (kA)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
MDW-B6-2	6 A	B	3	5
MDW-B10-2	10 A	B	3	5
MDW-B16-2	16 A	B	3	5
MDW-B20-2	20 A	B	3	5
MDW-B25-2	25 A	B	3	5
MDW-B32-2	32 A	B	3	5
MDW-B40-2	40 A	B	3	5
MDW-B50-2	50 A	B	3	5
MDW-B63-2	63 A	B	3	5
MDW-B70-2	70 A	B	3	5
MDW-B80-2	80 A	B	3	5
MDW-B100-2	100 A	B	3	5
MDW-B125-2	125 A	B	3	5

Referencia	Corriente	Curva	IEC 60898 230/400 V ca Icn (kA)	IEC 60947-2 230/400 V ca Icu (kA)
MDW-C2-2	2 A	C	1,5	3
MDW-C4-2	4 A	C	1,5	3
MDW-C6-2	6 A	C	3	5
MDW-C10-2	10 A	C	3	5
MDW-C16-2	16 A	C	3	5
MDW-C20-2	20 A	C	3	5
MDW-C25-2	25 A	C	3	5
MDW-C32-2	32 A	C	3	5
MDW-C40-2	40 A	C	3	5
MDW-C50-2	50 A	C	3	5
MDW-C63-2	63 A	C	3	5
MDW-C70-2	70 A	C	3	5
MDW-C80-2	80 A	C	3	5
MDW-C100-2	100 A	C	3	5
MDW-C125-2	125 A	C	3	5

Interruptores Termomagnéticos Tripolares

Referencia	Corriente	Curva	IEC 60898 230/400 V ca Icn (kA)	IEC 60947-2 230/400 V ca Icu (kA)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
MDW-B6-3	6 A	B	3	5
MDW-B10-3	10 A	B	3	5
MDW-B16-3	16 A	B	3	5
MDW-B20-3	20 A	B	3	5
MDW-B25-3	25 A	B	3	5
MDW-B32-3	32 A	B	3	5
MDW-B40-3	40 A	B	3	5
MDW-B50-3	50 A	B	3	5
MDW-B63-3	63 A	B	3	5
MDW-B70-3	70 A	B	3	5
MDW-B80-3	80 A	B	3	5
MDW-B100-3	100 A	B	3	5
MDW-B125-3	125 A	B	3	5

Referencia	Corriente	Curva	IEC 60898 230/400 V ca Icn (kA)	IEC 60947-2 230/400 V ca Icu (kA)
MDW-C2-3	2 A	C	1,5	3
MDW-C4-3	4 A	C	1,5	3
MDW-C6-3	6 A	C	3	5
MDW-C10-3	10 A	C	3	5
MDW-C16-3	16 A	C	3	5
MDW-C20-3	20 A	C	3	5
MDW-C25-3	25 A	C	3	5
MDW-C32-3	32 A	C	3	5
MDW-C40-3	40 A	C	3	5
MDW-C50-3	50 A	C	3	5
MDW-C63-3	63 A	C	3	5
MDW-C70-3	70 A	C	3	5
MDW-C80-3	80 A	C	3	5
MDW-C100-3	100 A	C	3	5
MDW-C125-3	125 A	C	3	5

Interruptores Termomagnéticos Tetrapolares

Referencia	Corriente	Curva	IEC 60898 230/400 V ca Icn (kA)	IEC 60947-2 230/400 V ca Icu (kA)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
MDW-C6-4	6 A	C	3	5
MDW-C10-4	10 A	C	3	5
MDW-C16-4	16 A	C	3	5
MDW-C20-4	20 A	C	3	5
MDW-C25-4	25 A	C	3	5
MDW-C32-4	32 A	C	3	5
MDW-C40-4	40 A	C	3	5
MDW-C50-4	50 A	C	3	5
MDW-C63-4	63 A	C	3	5
MDW-C70-4	70 A	C	3	5
MDW-C80-4	80 A	C	3	5
MDW-C100-4	100 A	C	3	5
MDW-C125-4	125 A	C	3	5

