

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

M1 160E/N y M2 250B/H



T713...



T723...

Interruptores Termomagnéticos para instalación en riel DIN 35 o Montaje en Platina en tableros. Tensión máxima de operación 690Va.c. - CEI EN 60947-2.

Todos los interruptores se suministran con los siguientes accesorios:

- Juego de barreras aislantes.
- Platina para montaje en riel DIN 35.
- Zapatas para conductores de Cu o Al.
- M1 160E/N posibilidad de ajuste térmico.
- M2 250B/H posibilidad de ajuste térmico y magnético.

M1 160E TERMOMAGNÉTICO

Capacidad interruptiva Icu 25kA-220V, 10kA-440V, 8kA-480V		Juego de Zapatas Incluidas
Código	In (A)	
T713E16	16	1Cx F (16 - 3/0 AWG) Cu o Al
T713E25	25	
T713E40	40	
T713E63	63	
T713E80	80	
T713E100	100	
T713E125	125	

M1 160N TERMOMAGNÉTICO

Capacidad interruptiva Icu 65kA-220V, 30kA-440V, 25kA-480V		Juego de Zapatas Incluidas
Código	In (A)	
T713N16	16	1Cx F (16 - 3/0 AWG) Cu o Al
T713N25	25	
T713N40	40	
T713N63	63	
T713N80	80	
T713N100	100	
T713N125	125	
T713N160	160	

M2 250B TERMOMAGNÉTICO

Capacidad interruptiva Icu 40kA-220V, 20kA-440V, 10kA-480V		Juego de Zapatas Incluidas
Código	In (A)	
T723B250	250	1Cx F (16 - 350 kCM) Cu o Al

M2 250H TERMOMAGNÉTICO

Capacidad interruptiva Icu 100kA-220V, 60kA-440V, 40kA-480V		Juego de Zapatas Incluidas
Código	In (A)	
T723H160	160	1Cx F (16 - 350 kCM) Cu o Al
T723H200	200	
T723H250	250	