

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 690V a.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
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
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

M2 250H TERMOMAGNÉTICO

Capacidad interruptiva Icu 100kA-220V, 60kA-440V, 40kA-480V	Juego de Zapatas Incluidas
Código	In (A)
T723H160	160
T723H200	200
T723H250	250