

Catálogo



TABLEROS DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCIÓN

Zapatas principales / Interruptor principal 240/120 V~, 3 fases - 4 hilos, 10 kA simétricos

Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx.)	Interior Código (1)	Caja Código	Frente		Kit de interruptor principal ^(2,3)	
				Montaje	Código frente	Tipo de interruptor	Código kit
12	160 A	BT164L/12	BT12S	Empotrar	BTC12E	MA/ME125	BT125K
				Sobreponer	BTC12S	ME160B	BT160K
24	160 A	BT164L/24	BT24S	Empotrar	BTC24E	MA/ME125	BT125K
				Sobreponer	BTC24S	ME160B	BT160K
30	160 A	BT164L/30	BT30S	Empotrar	BTC30E	MA/ME125	BT125K
				Sobreponer	BTC30S	ME160B	BT160K
30	250 A	BT254L/30	BT30S	Empotrar	BTC30E	MA/ME125	BT125K
				Sobreponer	BTC30S	ME160B	BT160K
						ME250N	BT250K
42	250 A	BT254L/42	BT42S	Empotrar	BTC42E	MA/ME125	BT125K
				Sobreponer	BTC42S	ME160B	BT160K
						ME250N	BT250K

(1) Todos los interiores cuentan con acometida a zapatas principales.

(2) Agregar el kit de interruptor principal sólo cuando requiera el tablero con acometida a interruptor general.

(3) El interruptor principal se solicita por separado.

BARRA DE TIERRA

Código	Descripción
BT42G	barra de tierra adicional para tableros de alumbrado (acepta hasta 12 conductores derivados calibre 4 AWG).

GABINETE INDIVIDUALES PARA INTERRUPTORES MEGATIKER

Código	Descripción
MC1/125	gabinete NEMA tipo 1 para interruptor MEGATIKER MA125, ME125B
MC2/250C	gabinete NEMA tipo 1 para interruptor MEGATIKER ME160B, ME250N
MC3/250	gabinete NEMA tipo 1 para interruptor MEGATIKER MA250
MC4/400	gabinete NEMA tipo 1 para interruptor MEGATIKER MA400

GABINETE NEMA TIPO 1 PARA INTERRUPTORES DE 3 POLOS

Zapatas principales - 3 fases - 4 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx.)	Tipo de Montaje	Código
3	100 A	sobreponer	BTN104L/3

Catálogo



INTERRUPTORES EN CAJA MOLDEADA MEGATIKER

Tensión	Capacidad interruptiva Icu (kA)	Corriente nominal In (Amperes)	Serie	Interruptor
230/240V~	22	16	MA125	T7013A/16
480/500V~	8	25	MA125	T7013A/25
250V ---	16	40	MA125	T7013A/40
		50	MA125	T7013A/63(*)
		63	MA125	T7013A/63
		70	MA125	T7013A/100(*)
		85	MA125	T7013A/100(*)
		100	MA125	T7013A/100
		125	MA125	T7023A/125
230/240V~	35	16	ME125	T7113A/16
480/500V~	12	25	ME125	T7113A/25
250V ---	25	40	ME125	T7113A/40
		50	ME125	T7113A/63(*)
		63	ME125	T7113A/63
		70	ME125	T7113A/100(*)
		85	ME125	T7113A/100(*)
		100	ME125	T7113A/100
		125	ME125	T7113A/125
230/240V~	40	160	ME160B	T7133BA/160
480/500V~	10			
250V ---	25			
230/240V~	50	250	ME250N	T7233A/250
480/500V~	12			
250V ---	36			
230/240V~	60	160	MA250	T7313A/160
480/500V~	25	250	MA250	T7313A/250
250V ---	36			
230/240V~	60	320	MA400	T7413A/320
480/500V~	25	400	MA400	T7413A/400
250V ---	36			

(*) AJUSTANDO LA PERILLA DE DISPARO TÉRMICO

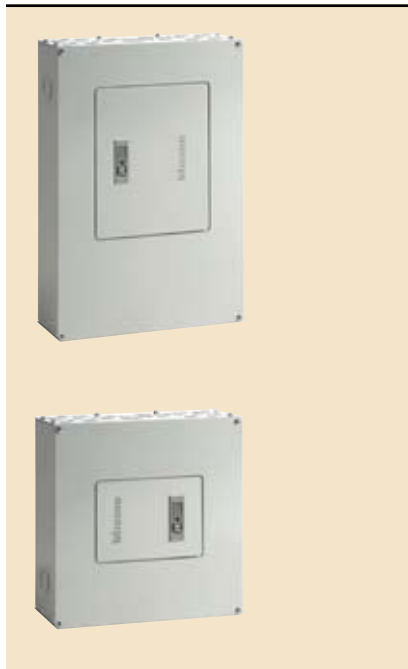


INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS BTPLUG

Versión	Tensión nominal (V~)	Capacidad interruptiva (kA)	Corriente nominal In (Amperes)	Código
1 Polo	120/240	10	10	BTN1/10
			15	BTN1/15
			20	BTN1/20
			30	BTN1/30
			40	BTN1/40
			50	BTN1/50
			60	BTN1/60
2 Polos	120/240	10	10	BTN2/10
			15	BTN2/15
			20	BTN2/20
			30	BTN2/30
			40	BTN2/40
			50	BTN2/50
			60	BTN2/60
			70	BTN2/70
			80	BTN2/80(**)
			100	BTN2/100(**)
3 Polos	120/240	10	10	BTN3/10
			15	BTN3/15
			20	BTN3/20
			30	BTN3/30
			40	BTN3/40
			50	BTN3/50
			60	BTN3/60
			70	BTN3/70
			80	BTN3/80(**)
			100	BTN3/100(**)

(**) PROXIMAMENTE

Catálogo



CENTROS DE CARGA COMERCIALES E INDUSTRIALES

Zapatas principales - 1 fase - 3 hilos 240/120 V~, 10 kA simétricos

Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx.)	Centros de carga - componentes por separado			Centro de carga ensamblado
		Interior Código	Caja Código	Frente Montaje Código frente	
12	125 A	BTN312L1C(*)		Empotrar Sobreponer	BTN12CRE BTN12CRS
20	125 A			BTN122S	Empotrar Sobreponer

Zapatas principales - 3 fases - 4 hilos 240/120 V~, 10 kA simétricos

Número de polos	Zapatas principales (capacidad máx.)	Centros de carga - componentes por separado			Centro de carga ensamblado
		Interior Código	Caja Código	Frente Montaje Código frente	
12	125 A	BTN412L1C(*)		Empotrar Sobreponer	BTN12CRE BTN12CRS
20	125 A			BTN122S	Empotrar Sobreponer

(*) Incluye caja e interior

CENTROS DE CARGA USO COMERCIAL O INDUSTRIAL

Zapatas principales - 1 fase - 3 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

Número de polos (capacidad máx.)	Zapatas principales	Tipo de Montaje	Código
8	100 A	empotrar	BTN103L/8E
8	100 A	sobreponer	BTN103L/8S

CENTROS DE CARGA USO DOMÉSTICO

Zapatas principales - 1 fase - 3 hilos 120/240 V~, 10 kA simétricos

Número de polos	Corriente Nominal (In)	Tipo de Montaje	Código
2	50 A	empotrar	BTN/2ER
2	50 A	sobreponer	BTN/2SR
4	60 A	empotrar	BTN/4ER
4	60 A	sobreponer	BTN/4SR
8	100 A	empotrar	BTN/8ER
8	100 A	sobreponer	BTN/8SR

Interiores para centros de carga de 2 y 4 polos

Código	Descripción
BTN503L/2	interior de repuesto para centro de carga de 2 polos (arts. BTN/2ER, BTN/2SR).
BTN603L/4	interior de repuesto para centro de carga de 4 polos (arts. BTN/4ER, BTN/4SR).

BARRA DE TIERRA

Código ⁽¹⁾	Descripción
BT8G	barra de tierra para centro de carga de 8 polos, arts. BTN103L/8E y BTN103L/8S (acepta hasta 8 conductores cal. 4 AWG).

