

### Datos para selección y pedidos



1 - Polo



2 - Polo



3 - Polo

Corriente A	10 kA		22 kA		65 kA	
	Referencia	Número de catálogo	Referencia	Número de catálogo	Referencia	Número de catálogo

#### 1 Polo Bolt On (120 V AC)

15	B115	MX:B115	B115H	MX:B115H	B115HH	MX:B115HH
20	B120	MX:B120	B120H	MX:B120H	B120HH	MX:B120HH
30	B130	MX:B130	B130H	MX:B130H	B130HH	MX:B130HH
40	B140	MX:B140	B140H	MX:B140H	B140HH	MX:B140HH
50	B150	MX:B150	B150H	MX:B150H	B150HH	MX:B150HH
60	B160	MX:B160	B160H	MX:B160H	B160HH	MX:B160HH
70	B170	MX:B170	B170H	MX:B170H	B170HH	MX:B170HH

#### 2 Polos Bolt On (Comm. Trip 120/240 V AC)

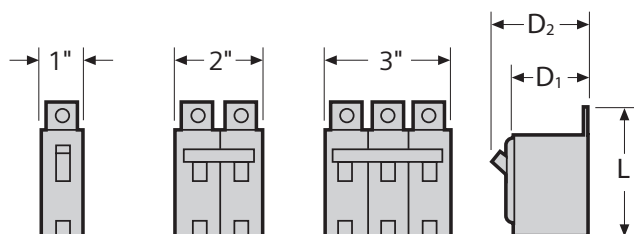
15	B215	MX:B215	B215H	MX:B215H	B215HH	MX:B215HH
20	B220	MX:B220	B220H	MX:B220H	B220HH	MX:B220HH
30	B230	MX:B230	B230H	MX:B230H	B230HH	MX:B230HH
40	B240	MX:B240	B240H	MX:B240H	B240HH	MX:B240HH
50	B250	MX:B250	B250H	MX:B250H	B250HH	MX:B250HH
60	B260	MX:B260	B260H	MX:B260H	B260HH	MX:B260HH
70	B270	MX:B270	B270H	MX:B270H	B270HH	MX:B270HH
80	B280	MX:B280	B280H	MX:B280H	B280HH	MX:B280HH
90	B290	MX:B290	B290H	MX:B290H	B290HH	MX:B290HH
100	B2100	MX:B2100	B2100H	MX:B2100H	B2100HH	MX:B2100HH
125	B2125	MX:B2125	B2125H	MX:B2125H	B2125HH	MX:B2125HH

#### 3 Polos Bolt On (Comm. Trip 480 V AC)

15	B315	MX:B315	B315H	MX:B315H	B315HH	MX:B315HH
20	B320	MX:B320	B320H	MX:B320H	B320HH	MX:B320HH
30	B330	MX:B330	B330H	MX:B330H	B330HH	MX:B330HH
40	B340	MX:B340	B340H	MX:B340H	B340HH	MX:B340HH
50	B350	MX:B350	B350H	MX:B350H	B350HH	MX:B350HH
60	B360	MX:B360	B360H	MX:B360H	B360HH	MX:B360HH
70	B370	MX:B370	B370H	MX:B370H	B370HH	MX:B370HH
80	B380	MX:B380	B380H	MX:B380H	B380HH	MX:B380HH
90	B390	MX:B390	B390H	MX:B390H	B390HH	MX:B390HH
100	B3100	MX:B3100	B3100H	MX:B3100H	B3100HH	MX:B3100HH

Estos interruptores cumplen con las siguientes normas:

- NOM-003-SCFI: Productos eléctricos especificaciones de seguridad.
- NMX-J-515-ANCE: Equipos de control y distribución requisitos generales de seguridad.
- NMX-J-266-ANCE: Productos eléctricos, interruptores, interruptores automáticos en caja moldeada, especificaciones y métodos de prueba.



Tipo de interruptor	Amperes	Dimensiones		
		L	D1	D2
BL	15-50	3 9/16	2 3/8	3
BL	55-125	3 3/4	2 3/8	3
	15-125	3 3/4	2 3/8	3