

Selección

Tipo QP con INSTA-WIRE

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

1 Polo (120V CA)



10	Q110	—	—	—	—	—
15	Q115	MX:Q115	Q115H	MX:Q115H	Q115HH	MX:Q115HH
20	Q120	MX:Q120	Q120H	MX:Q120H	Q120HH	MX:Q120HH
30	Q130	MX:Q130	Q130H	MX:Q130H	Q130HH	MX:Q130HH
40	Q140	MX:Q140	Q140H	MX:Q140H	Q140HH	MX:Q140HH
50	Q150	MX:Q150	Q150H	MX:Q150H	Q150HH	MX:Q150HH
60	Q160	MX:Q160	Q160H	MX:Q160H	Q160HH	MX:Q160HH
70	Q170	—	Q170H	—	Q170HH	—

2 Polos (Common-Trip 120/240 V CA)



10	Q210	—	—	—	—	—
15	Q215	MX:Q215	Q215H	MX:Q215H	Q215HH	MX:Q215HH
20	Q220	MX:Q220	Q220H	MX:Q220H	Q220HH	MX:Q220HH
30	Q230	MX:Q230	Q230H	MX:Q230H	Q230HH	MX:Q230HH
40	Q240	MX:Q240	Q240H	MX:Q240H	Q240HH	MX:Q240HH
50	Q250	MX:Q250	Q250H	MX:Q250H	Q250HH	MX:Q250HH
60	Q260	MX:Q260	Q260H	MX:Q260H	Q260HH	MX:Q260HH
70	Q270	MX:Q270	Q270H	MX:Q270H	Q270HH	MX:Q270HH
80	Q280	MX:Q280	Q280H	MX:Q280H	Q280HH	MX:Q280HH
90	Q290	MX:Q290	Q290H	MX:Q290H	Q290HH	MX:Q290HH
100	Q2100	MX:Q2100	Q2100H	MX:Q2100H	Q2100HH	MX:Q2100HH
125	Q2125	MX:Q2125	Q2125H	MX:Q2125H	Q2125HH	MX:Q2125HH

3 Polos (Common-Trip 240 V CA)



15	Q315	MX:Q315	Q315H	MX:Q315H	Q315HH	MX:Q315HH
20	Q320	MX:Q320	Q320H	MX:Q320H	Q320HH	MX:Q320HH
30	Q330	MX:Q330	Q330H	MX:Q330H	Q330HH	MX:Q330HH
40	Q340	MX:Q340	Q340H	MX:Q340H	Q340HH	MX:Q340HH
50	Q350	MX:Q350	Q350H	MX:Q350H	Q350HH	MX:Q350HH
60	Q360	MX:Q360	Q360H	MX:Q360H	Q360HH	MX:Q360HH
70	Q370	MX:Q370	Q370H	MX:Q370H	Q370HH	MX:Q370HH
80	Q380	MX:Q380	Q380H	MX:Q380H	Q380HH	MX:Q380HH
90	Q390	MX:Q390	Q390H	MX:Q390H	Q390HH	MX:Q390HH
100	Q3100	MX:Q3100	Q3100H	MX:Q3100H	Q3100HH	MX:Q3100HH

Interruptores termomagnéticos de falla a tierra QF



No. de polos	Corriente A	Tensión V	Piezas por empaque	Número de catálogo
1	15	120	1	MX:QF115A
1	20	120	1	MX:QF120A
1	30	120	1	MX:QF130A
2	15	120 - 240	1	MX:QF215A
2	20	120 - 240	1	MX:QF220A
2	30	120 - 240	1	MX:QF230A
2	40	120 - 240	1	MX:QF240A
2	50	120 - 240	1	MX:QF250A
2	60	120 - 240	1	MX:QF260A

Proporciona protección de falla a tierra Clase A (5 mA).

Previsto para protección personalizada.

Desenergiza el circuito para todos los conductores no conectados a tierra del circuito.

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.