

Interruptores de falla a tierra y falla por arco

Interruptores termomagnéticos de falla por arco (AFCI)

Los AFCI detectan las fallas por arco (una condición involuntaria en un circuito) que los interruptores termomagnéticos estándar no pueden detectar. El componente está previsto para mitigar los efectos de las fallas por arco al desenergizar el circuito cuando se detecta una falla por arco.

Tipo de combinación AFCI

Tipo de interruptor	Rango de amperaje	10,000 A IR
		Número de parte
QAF 1 polo 120V AC	15	MX:QA115AFC
	20	MX:QA120AFC
QAF 2 polos 120/240V AC	15	MX:Q215AFC
	20	MX:Q220AFC



Combinación de 1 polo tipo AFCI



Combinación de 2 polos tipo AFCI

Interruptores termomagnéticos de falla a tierra (QF)

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



Interruptores QD

10kA

Corriente (A)	Numero de parte
1 Polo	
15	MX:D115EE
20	MX:D120EE
30	MX:D130EE
40	MX:D140EE
50	MX:D150EE
60	MX:D160EE
2 Polo	
15	MX:D125EE
20	MX:D220EE
30	MX:D230EE
40	MX:D240EE
50	MX:D250EE
60	MX:D260EE

