

# Interruptores Termomagnéticos QP 1"

## Generalidades

Todos los interruptores tipo QP están aprobados por UL 489 y son fabricados bajo las normas vigentes: NMX-J-266-ANCE, NOM-033-SCFI-2000.

Estos interruptores están disponibles en 1, 2 y 3 polos y son suministrados con conectores para operar con conductores para 60/75°C, están diseñados para operar a una temperatura ambiente máxima de 40°C, soportan una corriente de corto circuito de 10 000 A IR y operan una tensión nominal de 120/240 V.c.a.

## Capacidad de los conectores

Corriente nominal A	Número de cables por conector	Calibre del conductor
15 - 20	1	14 - 8 AWG
30	1	14 - 6 AWG
40 - 50	1	8 - 6 AWG
60 - 70	1	8 - 4 AWG
80 - 100	1	4 - 1/0 AWG

## Tabla de selección

	Interruptor tipo	Modelo	Corriente nominal de servicio	Número de catalogo
	QP 1" 1 polo 120 /240 V CA	Q115 Q120 Q130 Q140 Q150 Q160	15 20 30 40 50 60	Q115 Q120 Q130 Q140 Q150 A7B10000005610
	QP 1" 2 polos disparo simultáneo 120/240 V CA	Q215 Q220 Q230 Q240 Q250 Q260 Q270 Q280 Q290 Q2100 Q2125	15 20 30 40 50 60 70 80 90 100 125	Q215 Q220 Q230 Q240 Q250 Q260 Q270 Q280 Q290 Q2100 Q2125
	QP 1" 3 polos disparo simultáneo 240 V CA	Q315 Q320 Q330 Q340 Q350 Q360 Q370 Q380 Q390 Q3100	15 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Q315 Q320 Q330 Q340 Q350 Q360 Q370 Q380 Q390 Q3100