

QOF

Ficha técnica

Centros de carga 120/240 Vc.a.

Centro de carga Tipo QO 2 a 8 Espacios

Características Principales



Familia:	Square D
Técnicas:	30 - 100 Amp.
Tipo:	Empotrar
Especiales:	NA
Aplicación de CC:	Empotrar NEMA 1
Descripción de polos:	de 2 a 8 polos
Corriente de corto circuito:	10 kA
Conexiones:	Zapatillas principales
Capacidad (AWG):	Según Tabla de descripciones

Otras Características

Certificados:	NOM/ANCE, UL
País de origen:	México / USA
Material:	Gabinete metálico NEMA 1 para uso interior

Alimentación

No. Espacios	Inom.	Sistema	Tensión	Conductor (AWG)		Referencia
			Vc.a.	Al	Cu	
2	40 A	1F-3H	120 /240	#12 - #10	#14 - #10	QO2F
2	70 A	1F-3H	120 /240	#12 - #3	#14 - #4	QO24L70F
6	100 A	1F-3H	120 /240	#8 - #1		QO612L100F
8	100 A	1F-3H	120 /240	#8 - #1		QO816L100F

Tabla de referencias

Referencia	Descripción
QO2F	C. Carga 2 Polos 40 A 1F 3H NEMA 1 Empotrar
QO24L70F	C. Carga 2 Polos 70 A 120 / 240 Vca de Empotrar NEMA 1
QO612L100F	C. Carga 6 Polos Zap. Ppales. 100 A 120 / 240 Vca de NEMA 1 Empotrar
QO816L100F	C. Carga 8 Polos Zap. Ppales. 100 A 120 / 240 Vca de NEMA 1 Empotrar