

# QO

## Ficha técnica

### Centros de carga 120/240 Vc.a.

Centro de carga Tipo QO 2 a 8 Espacios

#### Características Principales



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

#### Otras Características

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

#### Alimentación

No. Espacios	Inom.	Sistema	Tensión	Conductor (AWG)		Referencia
			Vc.a.	Al	Cu	
2	30 A	1F-3H	120 /240	#12 - #10	#14 - #10	QO2L30S
2	40 A	1F-3H	120 /240	#12 - #10	#14 - #10	QO2S
2	70 A	1F-3H	120 /240	#12 - #3	#14 - #4	QO24L70S
6	100 A	1F-3H	120 /240	#8 - #1		QO612L100S
8	100 A	1F-3H	120 /240	#8 - #1		QO816L100S

#### Tabla de referencias

Referencia	Descripción
QO2L30S	C. Carga 2 Polos 30 A de NEMA 1 Sobreponer
QO2S	C. Carga 2 Polos 40 A 1F 3H NEMA 1 Sobreponer
QO24L70S	C. Carga 2 Polos 70 A 120 / 240 Vca de Sobreponer NEMA 1
QO612L100S	C. Carga 6 Polos Zap. Ppales. 100 A 120 / 240 Vca de NEMA 1 Sobreponer
QO816L100S	C. Carga 8 Polos Zap. Ppales. 100 A 120 / 240 Vca de NEMA 1 Sobreponer