

CENTROS DE CARGA TIPO QO

MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO DE 12, 18, 24 Y 30



PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductores de cobre calibre 6-250 MCM.
- K0 estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 255 AMP.
- Zapata múltiple aislada para neutros.
- Zapata múltiple para tierra física.
- Se suministran con tapas de cierre para empotrar o superficie a elección del cliente.
- Cuentan con certificación ANCE.

APLICACIÓN:

Los centros de carga RILEZUSA son utilizados para dividir una instalación eléctrica de baja tensión en varios circuitos de menor carga y protegerlos de manera individual contra sobre carga y cortocircuito por medio de un interruptor termomagnético. Se recomienda en instalaciones de residencias, edificios y comercios.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts.
 Frecuencia..... 60 Hz.
 Circuitos..... 30
 Capacidad de conectores.....255 amp.
 Alimentación (monofásico)... 1/2 fases 2/3 H
 Alimentación (trifásico)..... 3 fases 4 H
 Gabinete..... NEMA 1
 Acabado..... Gris

DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	FONDO
CCM-12QO	Centro de carga 12 circuitos (Monofásico)	36.00	54.00	11.00
CCT-12QO	Centro de carga 12 circuitos (Trifásico)	36.00	54.00	11.00
CCM-18QO	Centro de carga 18 circuitos (Monofásico)	36.00	60.00	11.00
CCT-18QO	Centro de carga 18 circuitos (Trifásico)	36.00	60.00	11.00
CCM-24QO	Centro de carga 24 circuitos (Monofásico)	36.00	65.50	11.00
CCT-24QO	Centro de carga 24 circuitos (Trifásico)	36.00	65.50	11.00
CCM-30QO	Centro de carga 30 circuitos (Monofásico)	36.00	71.00	11.00
CCT-30QO	Centro de carga 30 circuitos (Trifásico)	36.00	71.00	11.00

** NOTA: Tapa de cierre superficial y empotrar se solicita por separado. **



www.rilezusa.mx
 vmexico@rilezusa.com.mx

Cotizaciones

55 7199 9969
 55 1668 2702
 55 1668 2422

55 5456 2405
 55 7199 9969

CENTROS DE CARGA TIPO QO



CON ZAPATAS PRINCIPALES							
CIRCUITOS	FASES	HILOS	DIMENSIONES (CM).			V.	CATALOGO
			ALTO	ANCHO	FONDO		
12	1 Y 2	3	54	36	11	120/240 ~	CCM-12O
	3	4				240 ~	CCT-12QO
18	1 Y 2	3	60	36	11	120/240 ~	CCM-18QO
	3	4				240 ~	CCT-18QO
24	1 Y 2	3	65.5	36	11	120/240 ~	CCM-24QO
	3	4				240 ~	CCT-24QO
30	1 Y 2	3	71	36	11	120/240 ~	CCM-30QO
	3	4				240 ~	CCT-30QO
36	1 Y 2	3	76.5	36	11	120/240 ~	CCM-36QO
	3	4				240 ~	CCT-36QO
42	1 Y 2	3	82.5	36	11	120/240 ~	CCM-42QO
	3	4				240 ~	CCT-42QO
54	1 Y 2	3	94	36	11	120/240 ~	CCM-54QO
	3	4				240 ~	CCT-54QO

CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 250 AMP							
CIRCUITOS	FASES	HILOS	DIMENSIONES (CM).			V.	CATALOGO
			ALTO	ANCHO	FONDO		
12	1 Y 2	3	72	36	11	120/240 ~	CCM-12MO
	3	4				240 ~	CCT-12MQO
18	1 Y 2	3	78	36	11	120/240 ~	CCM-18MQO
	3	4				240 ~	CCT-18MQO
24	1 Y 2	3	83.5	36	11	120/240 ~	CCM-24MQO
	3	4				240 ~	CCT-24MQO
30	1 Y 2	3	89	36	11	120/240 ~	CCM-30MQO
	3	4				240 ~	CCT-30MQO
36	1 Y 2	3	94.5	36	11	120/240 ~	CCM-36MQO
	3	4				240 ~	CCT-36MQO
42	1 Y 2	3	100.5	36	11	120/240 ~	CCM-42MQO
	3	4				240 ~	CCT-42MQO
54	1 Y 2	3	112.5	36	11	120/240 ~	CCM-54MQO
	3	4				240 ~	CCT-54MQO