

CENTROS DE CARGA TIPO QO

MONOFÁSICOS 1 Y 2 CIRCUITOS 40 AMP.

APLICACIÓN:

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

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts. 60 Hz.
Circuitos..... 1 y2
Capacidad de conectores..... 40 amp.
Alimentación..... 1/2 fase 2/3 hilos
Gabinete..... NEMA 1
Acabado..... Gris

PROPIEDADES:

- KO estandarizados para todas las caras
- Montaje rápido de cubiertas.
- Modelo único para empotrar o superficie.
- para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 40 amperes.
- Cuentan con la certificación ANCE.



DIMENSIONES EN CMS			
CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CC-1E	10.50	15.50	7.50
CC-1S			
CC-2E			
CC-2S			



**CENTROS DE CARGA
TIPO QO**

CC-1E



Tapa de empotrar

CC-1S



Tapa de superficie

CC-2E



Tapa de empotrar

CC-2S



Tapa de superficie