

# CENTROS DE CARGA TIPO QO

100 AMPERES

MONOFÁSICOS 4 CIRCUITOS

CCE-4QO

CCS-4QO



Empotrar



Superficie



## 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, y comercios pequeños.

## PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductor de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- K0 estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Se fabrica para empotrar o
- Para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 100 amperes.
- Cuentan con la ANCE.

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts.  
 Frecuencia..... 60 Hz.  
 Circuitos..... 4  
 Capacidad de conectores..... 100 amp.  
 Alimentación..... 1/2 fases 2/3 H  
 Gabinete..... NEMA 1  
 Acabado..... Gris

## DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCE-4QO	16.00	18.50	7.50
CCS-4QO			