

# CENTROS DE CARGA TIPO QO

100 AMPERES

MONOFÁSICO 1 Y 2 CIRCUITOS

**CCE-2-100**

**CCS-2-100**



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, edificios y comercios pequeños.

## PROPIEDADES:

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

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts. 60 Hz.  
Circuitos..... 2  
Capacidad de conectores 100 amp.  
Alimentación .....1/2 fase 2/3 hilos  
Gabinete..... NEMA 1  
Acabado..... Gris

## DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCE-2-100	14.00	30.50	7.50
CCS-2-100			



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

## Cotizaciones

55 7199 9969  
55 1668 2702  
55 1668 2422

55 5456 2405  
55 7199 9969