

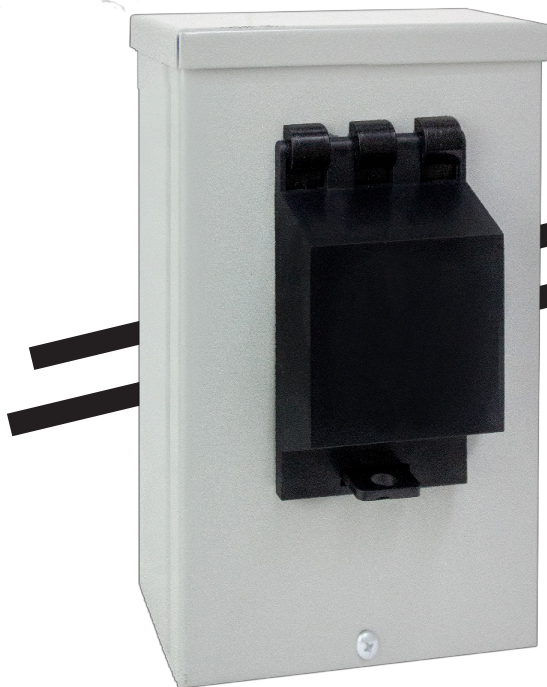
# CENTROS DE CARGA

TIPO QO

100 AMPERES

**MONOFÁSICO 1 Y 2 CIRCUITOS NEMA 3R**

**CCC-2-3R**



Tipo QO



## APLICACIÓN:

Los centros de carga RILEZUSA NEMA 3R son utilizados para proteger instalaciones eléctricas de baja tensión, contra sobre carga y cortocircuito por medio de interruptor termomagnético, pudiendo ser instalado al intemperie. Se recomienda en acometidas domésticas 220/127v 100 amp. aparatos de refrigeración, cualquier maquinaria o equipo que no esté bajo techo.

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

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

## PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductores de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- K0 Estandarizados en la parte inferior.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Tapa embisagrada y portacandado para evitar la operación indebida del interruptor.
- Para interruptores tipo QO. 3/4 y tipo QP 1”.
- Capacidad máxima 100 amp.
- Construido en lámina rolada en frío calibre 18.
- Pintura electrostática aprobada con 500 horas en cámara salina para mayor resistencia a la corrosión ambiental.
- Cuentan con la certificación ANCE.

## DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCC-2-3R	11.23	21.00	8.10
CCCQP-2-3R	11.23	21.00	7.10



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

## Cotizaciones

55 7199 9969  
 55 1668 2702  
 55 1668 2422

55 5456 2405  
 55 7199 9969