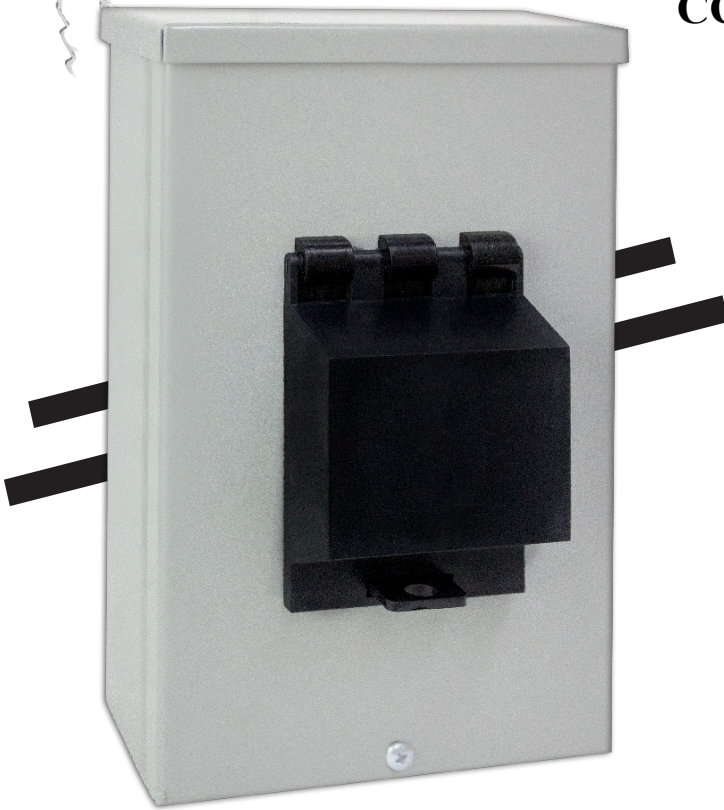


# CENTROS DE CARGA TIPO QO

**TRIFÁSICO 1 CIRCUITO 100 AMP NEMA 3R**

**CCC-3F-3R**



## PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductores de cobre calibre 14- 1/0 AWG.
- K0 estandarizados en la parte inferior.
- Entrada para adaptador roscado (HUB) en la parte superior.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Tapa embisagrada y porta candado para evitar la operación indebida del interruptor.
- Para interruptores trifásicos tipo QO. 3/4".
- Capacidad máxima 100 amp.
- Construido en lámina rollada 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.

## APLICACIÓN:

El centro de carga trifásico 3R RILEZUSA es utilizado para proteger instalaciones eléctricas de baja tensión trifásica, tales como motores trifásicos, aparatos de refrigeración, maquinaria de producción, etc. de forma individual contra sobre carga y cortocircuito, por medio de un interruptor termomagnético 3 polos tipo QO (3/4"), pudiendo ser instalado al intemperie.

## DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCC-3F-3R	15.50	25.20	7.70

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 240 volts.  
Frecuencia..... 60 Hz.  
Circuitos.....3  
Capacidad de conectores..... 100 amp.  
Alimentación..... 3 fases 4 hilos  
Gabinete..... NEMA 3 R  
Acabado..... Gris



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

## Cotizaciones

55 7199 9969  
55 1668 2702  
55 1668 2422

55 5456 2405  
55 7199 9969