

CENTROS DE CARGA TIPO QO

100 AMPERES

TRIFÁSICO 1 CIRCUITO NEMA 1

CCE-1-3F



Empotrar

CCS-1-3F



Superficie

APLICACIÓN:

El centro de carga trifásico RILEZ 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”).

PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresor para conductor de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- K0 estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Se fabrica para superficie y empotrado.
- Para interruptores tipo QO (3/4”).
- Capacidad máxima 100 amperes.
- Cuenta con certificación ANCE.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Tensión máxima..... | 240 volts. |
| Frecuencia..... | 60 Hz. |
| Circuitos..... | 3 |
| Capacidad de conectores..... | 100 amp. |
| Alimentación..... | 3 fases 4 hilos |
| Gabinete..... | NEMA 1 |
| Acabado..... | Gris |

| DIMENSIONES EN CMS | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|
| CATÁLOGO | ANCHO | ALTO | FONDO |
| CCE-1-3F | 14.00 | 30.50 | 7.50 |
| CCS-1-3F | | | |