CENTROS DE CARGA TIPO QO

TRIFÁSICO 1 CIRCUITO 100 AMP NEMA 3R



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.

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

PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductores de cobre calibre 14- 1/0 AWG.
- K0 standarizados 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.
- Construído 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-3F-3R	15.50	25.20	7.70	

