



Características

- Transformador de control 500 VA. Protegido con termomagnéticos
- Protección por pérdida de hilo de tierra, disparo instantáneo
- Indicador de presencia de voltaje rango de detección de 30 a 600 VCA.
- Contactor de desconexión 150, 265, 400 AMP. Control 120 VCA.
- Resistencia deshumidificadora
- Cableado de control hecho con arneses
- Portacandados en gabinete
- Cierre de puerta con clemas atornillables
- Acometida bridada intercambiable

Especificaciones

Sistemas	3 fases 4 hilos
Tensión	440 - 480 VCA
Capacidad	150, 250 o 400 AMP
Tensión de control	120 VCA
Capacidad de desconexión por falla a tierra	De 30 a 5000mA
Tiempo de desconexión por falla a tierra	30 mS (Efectiva desde la salida del interruptor principal).
Tomacorriente y receptáculo	Modelo DR metric capacidad 150, 250 AMP. (Sólo en modelos de 150 o 250 amperés)
Envolvente	Metálico NEMA 4, gris ANSI 61
Luces indicadoras	22 MM metpalico tipo LED, NEMA 4
Botones	22 MM uso industrial, NEMA 4
Palanca de accionamiento	Uso industrial con bloqueo a puerta y porta candados



Refacciones (sugerido)

Código	Descripción
GM 200	Relevador de protección para pérdida de hilo de tierra
ARNES GM200 KIT	Arnés GM200 plug and play
ARNES 250 KIT	Arnés completo de control
16301-3	Bornes de conexión para acometida de voltaje

Información para ordenar		Grado de protección	Material y acabado	Receptáculo	Peso aprox.	Dimensiones
MPCENT48015014UR	Centinela estándar 50 A. 480. incluye tomacorriente y empuñadura.	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	Meltric 150	70 kg	36" X 30" X 12"
MPCENT48025014UR	Centinela estándar 250 A. 480. incluye tomacorriente y empuñadura.	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	Meltric 250 A	75 kg	36" X 30" X 12"
MPCENT48040014UR	Centinela estándar 480 A. 480. incluye tomacorriente y empuñadura.	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	N/A	90 kg	42" X 30" X 12"

Nota: Se puede solicitar el gabinete en acero inoxidable, receptáculos y tomacorrientes de su preferencia. Cualquier duda, comuníquese con nuestro departamento de ventas al **(871) 731 89 41**