

**Características**

- Transformador de servicio secundario 1000 VA, protegido con termomagnéticos.
- Indicador de presencia de voltaje (opcional), rango de detección de 30 a 600 VCA.
- Cableado de servicio secundario hecho con arneses.
- Portacandados en gabinete.
- Cierre de puerta con clemas atornillables.
- Acometida bridada intercambiable.

Especificaciones

Sistema	3 fases 4 hilos
Tensión	240 - 480 VCA
Capacidad	70, 150, 250 o 400, 630 AMP.
Tensión de control	120 - 240 VCA
Envolvente	Metálico NEMA 4, gris ANSI 61
Palanca de accionamiento	Uso industrial con bloqueo a puerta y porta candados

**Refacciones (sugerido)**

Código	Descripción
101CKTK-R-3	Fusible de protección para transformador de control
M5250M	Tomacorriente duplex 120 VCA
26BAH1303F	Tomacorriente media vuelta 2 fases 3 hilos 220 VCA.
DS-1020-G	Tapa para receptáculo 30 mm uso intemperie.
DS-70-G	Tapa para receptáculo dúplex uso intemperie

Código de equipo	Receptáculo y tomacorriente	Dimensiones	Peso aprox.
MPCPE480703R1	Cuadro de paso estándar 70 AMP. 480 VCA.A	30" x 15" x 12"	28 kg
MPCPE4801503R1	Cuadro de paso estándar 150 AMP. 480 VCA.A	30" x 15" x 12"	30 kg
MPCPE4802503R1	Cuadro de paso estándar 250 AMP. 480 VCA.A	40" x 23" x 15"	35 kg
MPCPE4804003R1	Cuadro de paso estándar 400 AMP. 480 VCA.A	40" x 23" x 15"	40 kg
MPCPE4806303R1	Cuadro de paso estándar 630 AMP. 480 VCA.A	40" x 23" x 15"	40 kg

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**