

Árbol de Distribución de 10 unidades

Código de Producto: MT-10B-Y

- Panel de Corriente equipado con 10 tomas que incluyen mecanismo de conexión de seguridad para paneles remotos de energía (RPP).
- Gabinete NEMA 4X construido en acero inoxidable con unión de soldadura calibre 14. Revestido con pintura magnética en tono gris/amarillo.
- Cuenta con 10 tomas de corriente de 32 amperes y mecanismo de seguridad (RPP 47052) que se encuentran conectados internamente a un bloque de distribución de energía (PDB).
- Cada toma de corriente incluye un interruptor de encendido\apagado bloqueable para garantizar un control seguro de la energía..
- Equipado con un disyuntor homologado por UL489 que proporciona protección contra cortocircuitos y sobre corriente para cada toma de corriente.
- Incluye un (1) juego de receptáculos tipo Camlock macho de 400 A para alimentación entrante.
- Juego de receptáculos tipo Camlock hembra con salida de hasta 400 A, opcional.
- Cuenta con una cubierta de acceso trasera conjunta y protector contra goteo.
- Diseñado con agarres para montacargas para mejorar la movilidad; los agarres de montacargas incluyen pernos de fijación para una instalación permanente.

Especificaciones

- | | |
|-------------------------|---|
| Conjunto de 10 unidades | • 400A 480VAC (380/480VAC 50/60hz) 3 fases (trifásico) 3 cables + tierra |
| Receptáculos | • 32A 480VAC (380/440VAC 50/60 Hz) 3h |
| Disyuntores | • 32A trip, 10,000AIC @ 480VAC |
| Recinto | • Tipo NEMA 4X/IP66, 304 SS, Recubierto con pintura magnética y cubierta de acceso posterior. |
| Levas de entrada/salida | • (1 juego de cada uno) receptáculos unipolares tipo leva, 400A, 600VAC (3 fases + tierra) (verde, marrón, naranja, amarillo) |
| Peso Aproximado | • 250 libras |

Aprobaciones

- Disyuntores homologados según UL 489
- IEC/CEI/EN 60309-1, 603309-2
- Directiva de baja tensión 2014/35/UE

