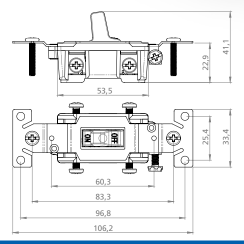
FICHA TÉCNICA



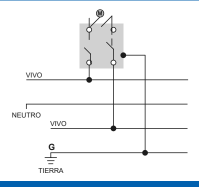
Interruptor 2P de palanca 1245

Grado industrial





> Diagrama de conexión





> Características generales

- Diseño de soporte que permite fácil alineamiento
- Tipos de conexión de cable por medio automático o con tornillo, la conexión a tierra señalizada mediante un tornillo verde
- Diseño compacto para mejor espacio en instalación
- Construcción del cuerpo de alta resistencia mecánica
- Cuerpo angosto que provee gran espacio para los cables

> Características Técnicas

- 20A 120-277V~
- Conexión 2 polos (doble polo), 3 hilos
- Garantía 5 años
- Grado industrial
- Cableado por tornillo y automático (sólo cable de cobre)
- Tornillos con ranuras planas y Phillips
- Tornillo de tierra con cabeza hexagonal de fácil acceso
- El cableado por tornillo permite cable hasta #12 mientras que el automático solamente #10 AWG
- Material del riel: Hierro Galvanizado
- Material de la cubierta: Termoplástico
- Material del cuerpo: Termoestable

> Pruebas y códigos que cumple

Acorde a NEMA WD-6

> Información para solicitar del catálogo

1245



1245 7441109007645





Este documento es propiedad de Eagle Electric Algunas características pueden cambiar www.eagle.cr Fecha de revisión: 18 febrero, 2020

Versión 001-2020