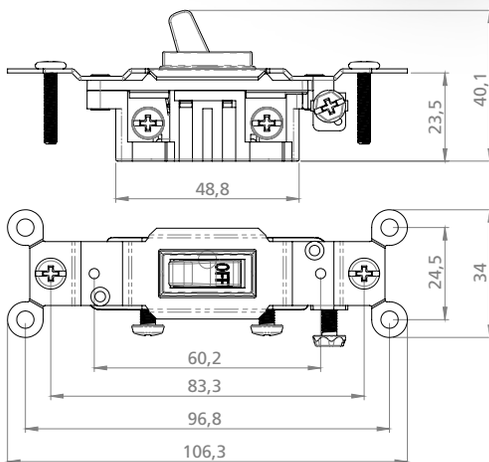
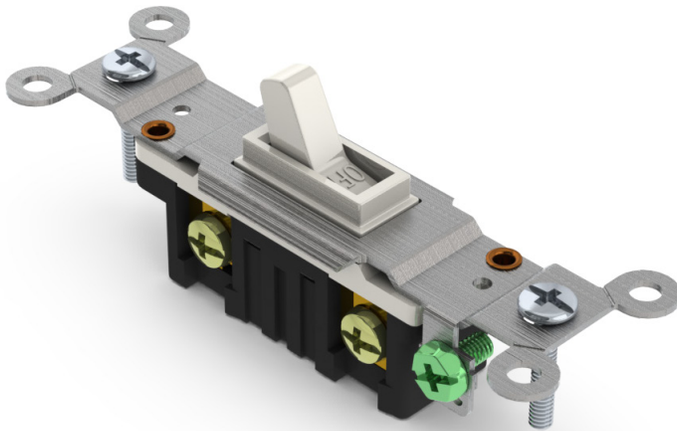


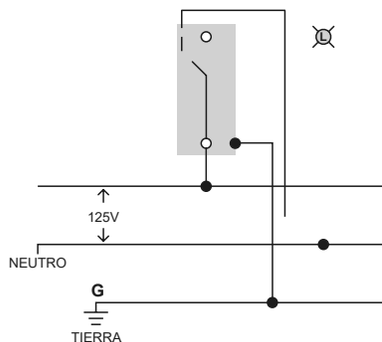
## Interruptor de palanca

### 1301

Grado standard



### > 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
- Son adecuados para uso completo en iluminación fluorescente e incandescente.

### > Características Técnicas

- 15A 120-277V~ 60 Hz
- Conexión 1 polo
- Garantía 5 años
- Grado standard
- 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: Termoplástico

### > Pruebas y códigos que cumple

- Registro UL E327858

### > Información para solicitar del catálogo

- Blanco 1301 W
- Marfil 1301 V



1301 W 7441109007256  
1301 V 7441109003708