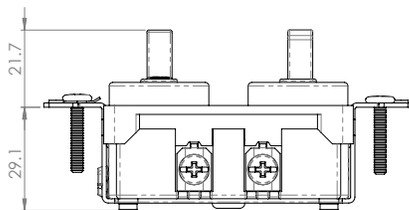
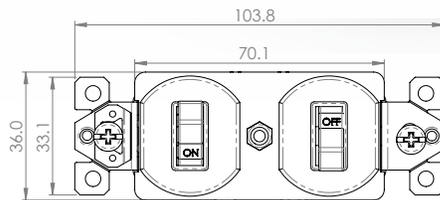


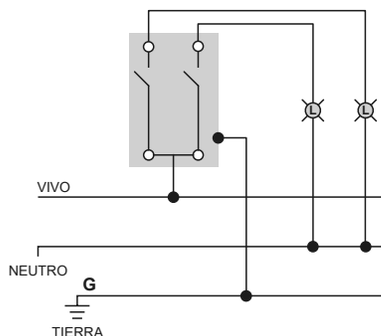
## Interruptor doble de palanca

### 271

Grado Standard



### > Diagrama de conexión



### > Características generales

- Diseño de soporte que permite fácil alineamiento
- Conexión de cable por medio de tornillos, la conexión a tierra señalizada mediante un tornillo verde
- Diseño compacto para mejor espacio en instalación
- Construcción del cuerpo de alta resistencia mecánica
- Se podría recomendar el uso del aro de repello

### > Características Técnicas

- 15A 120V~60 Hz
- Conexión 1 polo
- Garantía 5 años
- Grado standard
- Cableado por tornillo, 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

- Certificado NOM-ANCE 201401A03682
- Acorde a NEMA WD-6
- Registro UL E327858

### > Información para solicitar del catálogo

- Blanco 271 W
- Marfil 271 V



271 W 7441109007508  
271 V 7441109007492