

# SERIE CS-301A

## INTERRUPTORES DE PALANCA BIPOLAR

### ESPECIFICACIONES:

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS** : 20A con carga resistiva en 120/250VCA o 1,5CV en 250VCA. (Contacto S)

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO**: mínimo de 1.000 megaohms.

**RIGIDEZ DIELECTRICA**: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

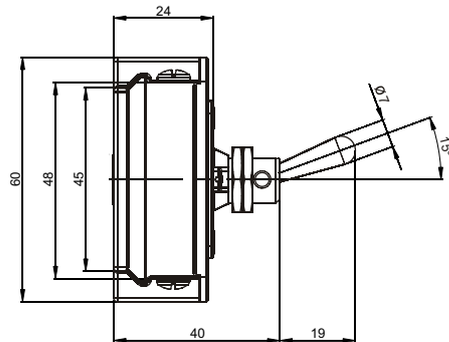
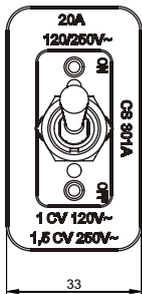
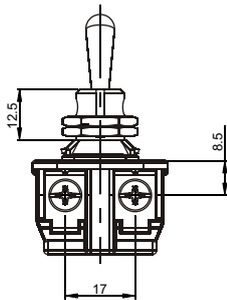
**TEMPERATURA DE OPERACIÓN**: 0°C a 55°C.



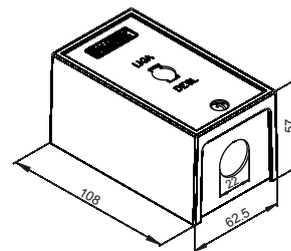
## REFERENCIAS

Referencia	Tipo de accionamiento
CS-301A	Palanca con clavija y tuerca.

## CS-301A



## CAJA (ACABAMIENTO)



## CONTACTO

**S** - Estándar

20A con carga resistiva en 120VCA/250VCA

1CV en 120V~

1,5CV en 250V~

## ACABAMENTOS

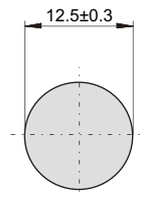
**SS** - sin caja, sin tapa

**SC** - sin caja, con tapa

**CC** - con caja, con tapa

**OBS.:** Caja metálica y tapa plástica.

## RASGO PARA ENCAJE



## GUÍA DE CODIFICACIÓN



Referencia  
**CS-301A**



Contacto  
**S**



Acabamiento  
**SS**  
**SC**  
**CC**