

# Accesorios para instrumentos de medida

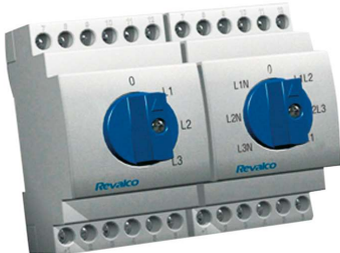
## Interruptores y conmutadores

Los interruptores de levas mostrados en este catálogo han sido construidos en acuerdo con las especificaciones contenidas en el CEI 23-11, CEI 17-11, IEC 408, CEE 24, VDE 0660 T107.

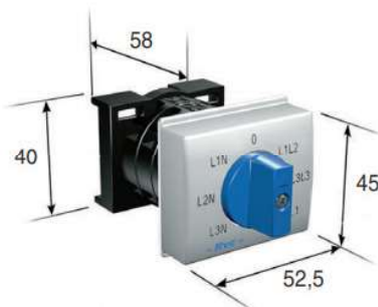
- Los contactos están electrosoldados en plata / níquel, y el contacto el ángulo es de 45 °
  - El voltaje referido al aislamiento es 660V (690V para versión swithboard) con corriente nominal AC1 = 12A
  - La vida mecánica es de 1.5 millones de operaciones con temperatura de funcionamiento. Temperatura de funcionamiento que varía de -20 ° C a + 60 ° C.
  - Carga inferior a 0,5W / polo.
  - Los grados de protección de las pinzas están en IP40.
- Sin embargo, esta protección se puede aumentar con el uso (después de montaje) de los tipos especiales de protección.

Para estos equipos no se requiere una abrazadera de tierra, ya que todas las piezas giratorias están completamente aisladas de las piezas que llevan el voltaje.

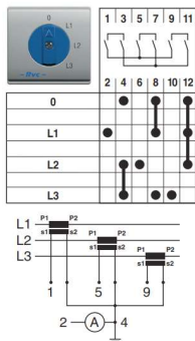
A petición, también se producen interruptores con diagramas especiales.



### Dimensiones en mm



## Interruptores de selección de amperímetro



3 TI, 1 Polo  
 2RCO1222QP Versión de centralita  
 1RCO1222D Versión modular

## Interruptores de selección de voltímetro

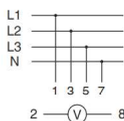
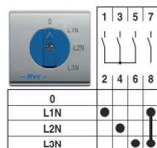
Voltaje fase-neutro

Voltaje fase-fase

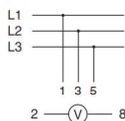
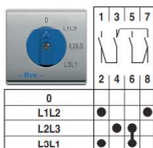
Voltaje 3PH-N y 3PH-PH

Dos líneas diferencias fase-fase

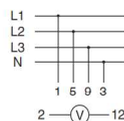
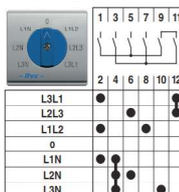
2 elementos  
 2RCO1215QP centralita  
 1RCO1215D modular



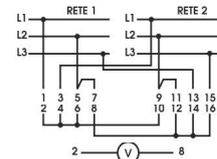
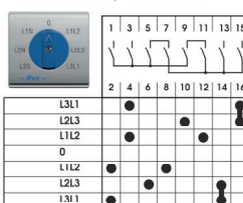
2 elementos  
 2RCO1216QP centralita  
 1RCO1216D modular



3 elementos  
 2RCO1218QP centralita  
 1RCO1218D modular



4 elementos  
 2RCO1217QP centralita



## Accesorios para instrumentos de medida



### Tapas cubrevornas

Compatible con instrumentos de medida analógicos.

Conexión	Referencia
Instrumento 48 x 48 mm	A48C
Instrumento 72 x 72 mm	AC72C
Instrumento 96 x 96 y 144 x 144 mm	A96C