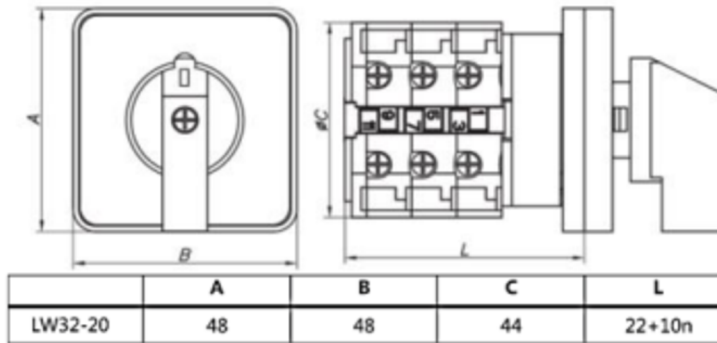


Nombre Producto **Conmutador (transf. rot) 2P,20A(AC21), 3pos.(1-0-2), 48x48mm**

Código de venta **170123206CH**

Código Chint **LW32-20-2**

Dimensiones



Descripción

LW32

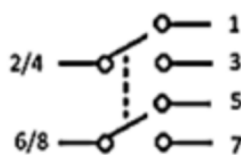
El interruptor de cambio universal de la serie LW32 se aplica principalmente a circuitos con corriente alterna de 50 Hz a 60 Hz, voltaje operativo nominal de no más de 380 V, también puede usarse como interruptor de cambio de varios medidores de medición eléctrica.

Características técnicas:

- Corriente nominal: 20 A
- Tensión nominal: 380Vac
- Frecuencia: 50Hz
- Voltaje de aislación: 550V
- Polos: 2
- Posiciones: 1-0-2

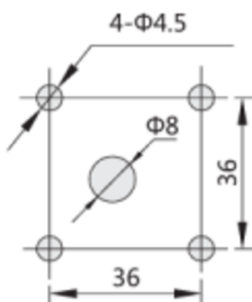
- Estándar: IEC EN 60947-5-1
- Protección: IP 20
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Temperatura: -5°C a +40°C

-Diagrama de Conexiones:



operacion en 2 polos
puentes (salidas) :
2 a 4 & 6 a 8
entrada A : 1 & 5
entrada B : 3 & 7

-Instalación:

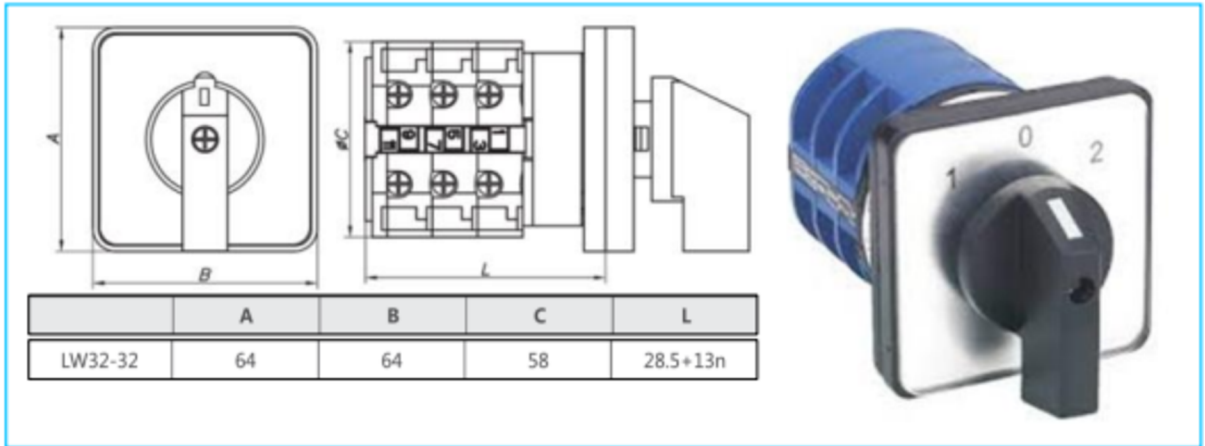


Nombre Producto **Conmutador (transf. rot) 2P,32A(AC1), 3pos.(1-0-2), 64x64mm**

Código de venta **170123326CH**

Código Chint **LW32-32-2**

Dimensiones



LW32

Descripción

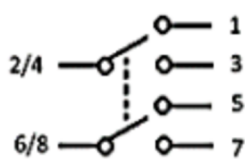
El interruptor de cambio universal de la serie LW32 se aplica principalmente a circuitos con corriente alterna de 50 Hz a 60 Hz, voltaje operativo nominal de no más de 380 V, también puede usarse como interruptor de cambio de varios medidores de medición eléctrica.

Características técnicas:

- Corriente nominal: 32 A
- Tensión nominal: 380Vac
- Frecuencia: 50Hz
- Voltaje de aislación: 550V
- Polos: 2
- Posiciones: 1-0-2

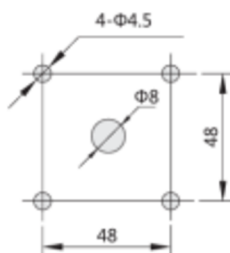
- Estándar: IEC EN 60947-5-1
- Protección: IP 20
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Temperatura: -5°C a +40°C

-Diagrama conexiones:



operación en 2 polos puentes (salidas):
2 a 4 & 6 a 8
entrada A : 1 & 5
entrada B : 3 & 7

-Instalación:

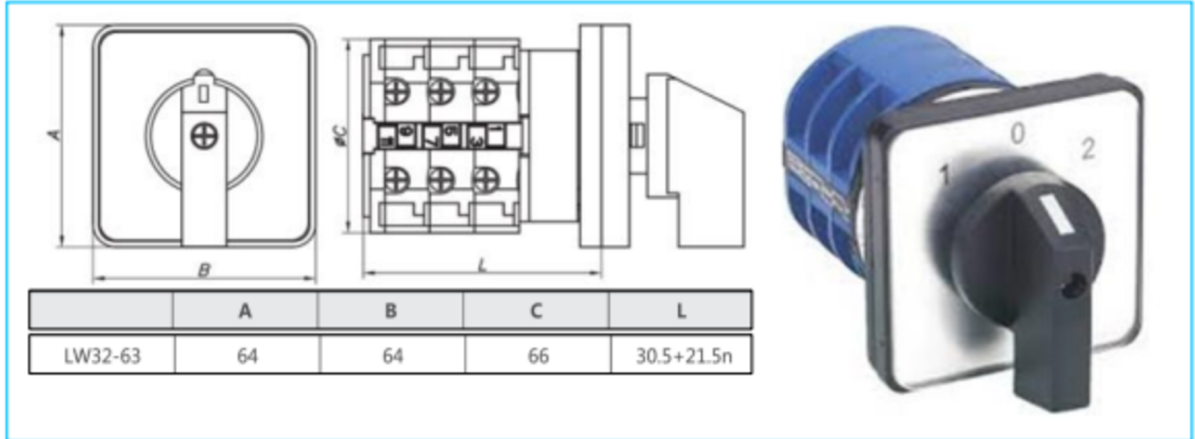


Nombre Producto **Conmutador (transf. rot) 2P,63A(AC1), 3pos.(1-0-2), 64x64mm**

Código de venta **170123636CH**

Código Chint **LW32-63-2**

Dimensiones



LW32

Descripción

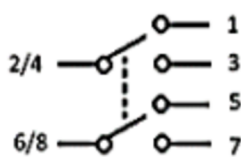
El interruptor de cambio universal de la serie LW32 se aplica principalmente a circuitos con corriente alterna de 50 Hz a 60 Hz, voltaje operativo nominal de no más de 380 V, también puede usarse como interruptor de cambio de varios medidores de medición eléctrica.

Características técnicas:

- Corriente nominal: 63 A
- Tensión nominal: 380Vac
- Frecuencia: 50Hz
- Voltaje de aislación: 550V
- Polos: 2
- Posiciones: 1-0-2

- Estándar: IEC EN 60947-5-1
- Protección: IP 20
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Temperatura: -5°C a +40°C

-Diagrama conexiones:



operacion en 2 polos
puentes (salidas) :
2 a 4 & 6 a 8
entrada A : 1 & 5
entrada B : 3 & 7

-Instalación:

