

## Ficha técnica

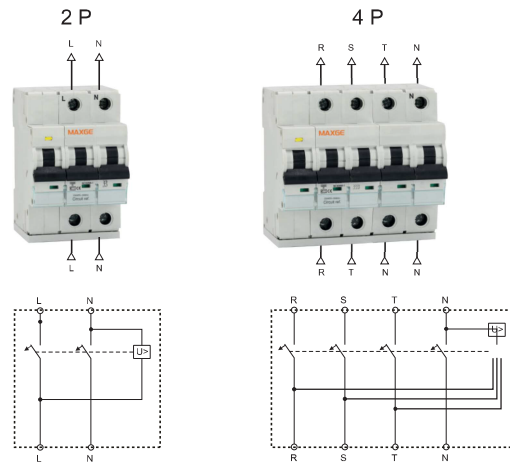


EPBOV2C40

- NORMAS: EN50550 / IEC61643-1 / IEC60898-1
- No instalar en líneas sin neutro
- Ventana para marcador de circuito
- IGA: 10kA curva C, con indicador mecánico de estado (EPB63H)
- Precableado, listo para instalación

Code No.	EPBOV2C25; EPBOV2C40; EPBOV2C63 EPBOV4C25; EPBOV4C40; EPBOV4C63
Current	25A, 40A, 63A
Dimension	Poles: 2P 4P Size: 58mm 90mm
Voltage range	2P: 230VAC, 4P: 415VAC
Function range	2P: 280VAC, 4P: 480VAC

### Wire diagram



EPBOV4SC63

- Umbral de disparo por sobretensión permanente:
  - 2p: 280V
  - 4p: 480V
- Normas: EN50550 / IEC61643-1 / IEC60898-1
- No instalar en líneas sin neutro
- Ventana para marcador de circuito
- IGA: 10kA curva C, con indicador mecánico de estado (EPB63H)
- Precableado, listo para instalación

Code No.	EPBOV2SC25; EPBOV4SC32; EPBOV2SC40; EPBOV2SC63 EPBOV4SC25; EPBOV4SC32; EPBOV4SC40; EPBOV4SC63
Current	25A, 32, 40A, 63A
Dimension	Poles: 2P 4P Size: 58mm 108mm
Capacity	Type 2 - 15kA max
Voltage range	2P: 230VAC, 4P: 415VAC
Function range	2P: 280VAC, 4P: 480VAC

### Wire diagram

