

# Elektromechanische teleruptor OKTO S22-230



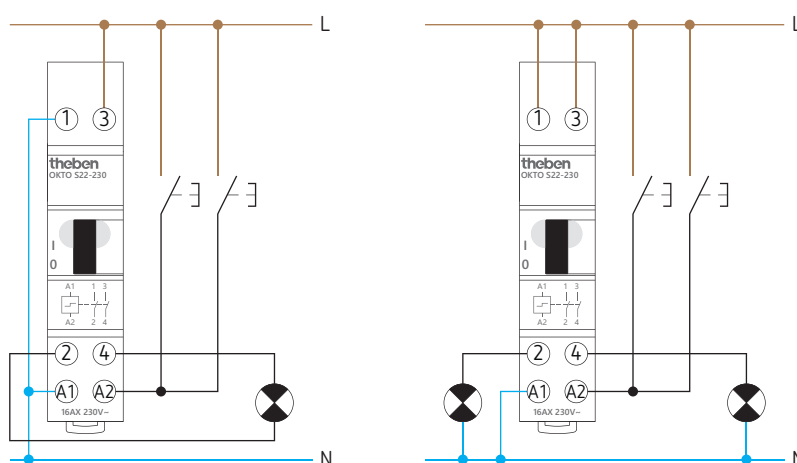
OKTO S22-230

- Elektromechanische teleruptor met 2 NO-contacten
- Gemakkelijke lichtregeling van een gewone verbruiker met meerdere drukknoppen mogelijk
- Eenvoudige en goedkope elektrische installatie met 2 draden per drukknop
- Bediening via geïntegreerde handschakelaar mogelijk
- Potentiaalvrij met veilige lage spanning (SELV)
- Schakelt led-verlichting tot 200 W
- Geen ruststroomopname van het impulsrelais.

## Technische kenmerken

Bedrijfsspanning	230 V AC
Frequentie	50 Hz
Glimlampbelasting	3 mA
Contacten	2 NO-contacten
Schakelvermogen	16 A bij 230 V AC, $\cos \varphi = 1$ ; 16 AX bij 230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Belasting	
– gloei- / halogeenlampbelasting	1800 W
– LED	tot 200 W
Behuizing- en isolatiemateriaal	tegen hoge temperaturen bestendige, zelfdovende thermoplasten
Breedte	1 module, 17,5 mm
Montage	DIN-rail
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP20
Omgevingstemperatuur	-25 tot 60 °C

## Aansluitschema's



Bestelref.	Leveranciersnr.	EAN	Beschrijving
OKTO S22-230	3120122	4003468310038	elektromechanische teleruptor