

OKTO S22-230

Artikelnr.: 3120122



Tijd- en lichtregeling
Stroomstootschakelaars

Funcatiebeschrijving

- Elektromechanische impulschakelaar met 2 kanalen/contacten (maakcontact)
- Comfortabele lichtregeling van een gewone verbruiker met meerdere knoppen mogelijk
- Eenvoudige en goedkope elektrische installatie met 2 draden per knop
- Bediening via geïntegreerde handschakelaar op de impulschakelaar mogelijk
- Potentiaalvrij met beschermende laagspanning (SELV)
- Elektrisch veilige scheiding van alle polen
- Led-schakelbelasting tot 200 W
- Geen ruststroomopname van het impulsrelais



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: www.theben-nederland.nl/producten/3120122

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.

18-5-2021
Pagina 1 van 2

OKTO S22-230

Artikelnr.: 3120122

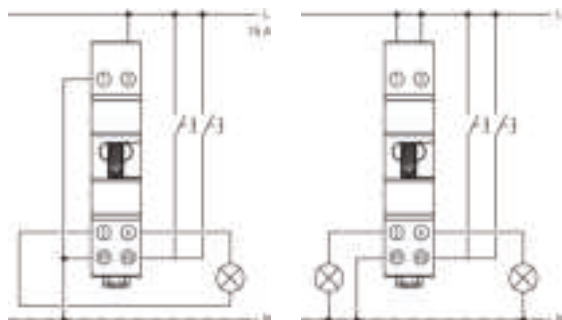


Technische specificaties

OKTO S22-230	
Bedrijfsspanning	230 V AC
Frequentie	50 Hz
Breedte	1 TE
Soort montage	DIN-rail
Glimlampbelasting	3 mA
Soort contact	Maakcontact
Gloei-/halogeenlampbelasting	1800 W
LED 2-8 W	200 W
LED > 8 W	200 W

OKTO S22-230	
Schakelvermogen	16 A bij 230 V AC, $\cos \varphi = 1$, 16 AX bij 230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Behuizing- en isolatiemateriaal	Tegen hoge temperaturen bestendige, zelfdovende thermoplasten
Omgevingstemperatuur	-25°C ... 60°C
Beschermingsklasse	II
Beschermingsgraad	IP 20

Aansluitschema's



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: www.theben-nederland.nl/producten/3120122

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.