

Télerupteur électromécanique OKTO S22-230

theben



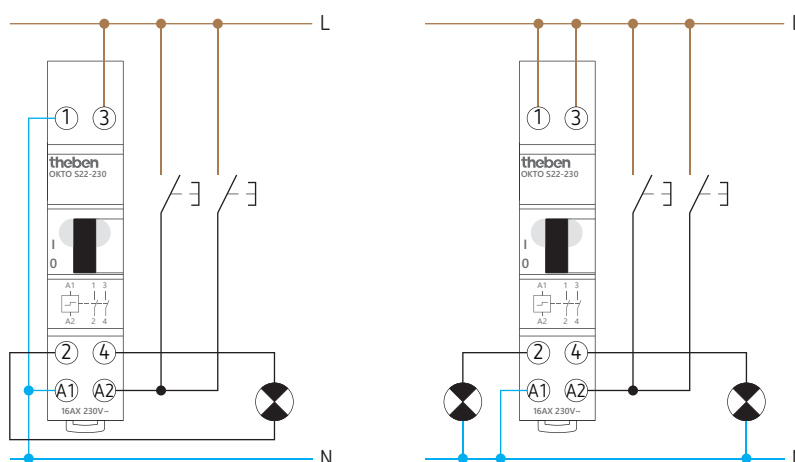
OKTO S22-230

- Télerupteur électromécanique avec 2 contacts NO
- Possibilité de commander confortablement l'éclairage d'un consommateur commun avec plusieurs boutons-poussoirs
- Installation électrique simple et peu coûteuse avec 2 fils par bouton-poussoir
- Possibilité de commande par l'interrupteur manuel intégré
- Libre de potentiel avec sécurité basse tension (SELV)
- Charge de commutation des LED jusqu'à 200 W
- Pas de consommation de courant en circuit fermé.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Charge de lampe fluorescente	3 mA
Contacts	2 contacts NO
Puissance de commutation	16 A/230 V AC, $\cos \varphi = 1$; 16 AX/230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Charge	
– lampe à incandescence, halogène	1800 W
– LED	200 W
Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastique auto-extinguible résistant aux hautes températures
Largeur du boîtier	1 module, 17,5 mm
Montage	rail DIN
Classe de protection	II
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-25 à 60 °C

Schémas de raccordement



Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
OKTO S22-230	3120122	4003468310038	télerupteur électromécanique