

Télerupteur unipolaire 230V~ - 16A - 1 module

REF. 0 927 00

CX³

LEGRAND



CX³, télerupteur à monter dans tableau électrique, permettant d'allumer et d'éteindre une charge au niveau de plusieurs points de commande à l'aide de boutons poussoirs

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- A installer dans le tableau électrique
- Connexion par bornes à vis
- Accepte le passage du peigne d'alimentation

Information sur la gamme

La gamme CX³ comporte des contacteurs de puissance ou domestique, ainsi que des télerupteurs et des voyants et inters à poussoirs modulaires. Tous ces appareils de commande se montent dans des coffrets divisionnaires et acceptent le passage du peigne d'alimentation. Les contacteurs domestiques permettent la gestion du tarif heure pleine/heure creuse pour les chauffe-eau par exemple, les contacteurs de puissance permettent la commande à distance d'une charge par un interrupteur avec ou sans manette. Les télerupteurs permettent de commander l'alimentation des circuits d'éclairage depuis différents endroits. Les poussoirs et inter à poussoirs permettent de commander des circuits électriques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque LEGRAND

Fonction Commutateur mécanique

Mode de pose Rail DIN

Largeur en nombre de modules 1

Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture 1

Tension de commande 1 210-230 V

Type de tension de commande 1 AC

Fréquence de tension de commande 1 50-50 Hz

Type de tension de commande 2 AC

Tension d'alimentation 210-230 V

Type de tension d'alimentation AC

Charge max. de lampe à incandescence	1800 W
Charge max. de lampe fluorescente	1296 VA
Charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	1296 VA
Courant de commutation max. (cos phi = 0,6)	16 A
Commande manuelle	Oui
Largeur	17.8 mm
Hauteur	95 mm
Profondeur	70.2 mm
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Classe de protection (IP)	IP3X
Température d'utilisation /d'installation	-25-60 °C
Température de stockage	-40-70 °C
Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Oui
Sans halogène	Oui
Type de connexion	Borne à vis
Capacité des bornes	0.75-6 mm ²
Type de connexion	Cable
Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
EAN/Gencode	3245060927004

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

