



Télerupteur CX³ standard avec bornes à vis 2P 16A 250V~ contact 2F - tension commande 230V~ - 1 module

REF. 4 124 12

CX³

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Télerupteur bipolaire 16A 250V~
- Tension du courant de commande 230V~
- Type de contact : 2F
- 1 module - Bornes à vis
- Conforme à la norme NF EN 60669-2-2

Les + installation

Autorise le passage de peignes de raccordement monophasés et triphasés sans nuire à l'accessibilité des bornes du télerupteur

Les + utilisation

Peut être associé aux auxiliaires et au compensateur

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

Fonction

Mécanique pour contrôleur central

Mode de pose	Rail DIN	Type de tension de commande 1	AC
Largeur en nombre de modules	1	Fréquence de tension de commande 1	50-60 Hz
Profondeur d'encastrement	44 mm	Largeur	17.8 mm
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2	Hauteur	95 mm
Tension de commande 1	210-250 V	Profondeur	70.2 mm
		EAN/Gencode	3245064124126