



**Contacteur de puissance CX<sup>3</sup> bobine 230V~ sans commande manuelle - 2P 250V~ - 16A - contact O+F - 1 module**

REF. 4 125 21

CX<sup>3</sup>

LEGRAND

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

CX<sup>3</sup>, contacteur de puissance modulaire, sans commande manuelle, permettant la commande à distance d'une charge par un interrupteur

- Contacteur de puissance CX<sup>3</sup> bipolaire 250V~ sans commande manuelle bobine 230V~
- Intensité maximum : 16A
- Contact O+F
- 1 module
- Conforme à la norme NF EN 61095

### Les + installation

Accepte le passage du peigne d'alimentation

### Les + utilisation

Repérage des circuits en face avant avec le porte étiquette

### Information sur la gamme

La gamme CX<sup>3</sup> comporte des contacteurs de puissance ou domestique, ainsi que des télérupteurs 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 télérupteurs 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

Tension de fonctionnement normale	250-250 V		
Courant de fonctionnement nominal	16 A	Classe de protection (IP)	IP2X
Catégorie d'utilisation	1	Largeur hors tout	17.8 mm
Tension d'actionnement assignée	195-253 V	Hauteur hors tout	94.9 mm
Type de tension de fonctionnement	AC	Profondeur/longueur hors tout	67.3 mm
Type de tension d'actionnement	AC	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Température d'utilisation /d'installation	-25-60 °C
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1	Température de stockage	-40-70 °C
Charge max. de lampe à incandescence	2000 W	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Charge max. de lampe fluorescente	1300 VA	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	1400 VA	Couleur	gris
Charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	600 VA	Numéro RAL	7035
Curseur pour commutation manuelle	Oui	Sans halogène	Oui
Largeur dans les unités de partition	1	Capacité des bornes	0.75-6 mm <sup>2</sup>
Profondeur d'encastrement	44 mm	Type de connexion	Cable
Dispositifs auxiliaires possibles	Oui	Equipé d'un porte étiquette	Oui
		Mode de pose	rail DIN