



## Contacteur de puissance CX<sup>3</sup> bobine 230V~ - 2P 250V~ - 25A - contact 2F - 1 module

REF. 4 125 44

CX<sup>3</sup>

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Contacteur de puissance CX<sup>3</sup> bipolaire 250V~ avec commande manuelle bobine 230V~
- Contacteur à marche forcée sans retour automatique ou mise en arrêt pour assurer la fonction test et le dépannage
- Intensité maximum : 25A - Contact 2F - 1 module
- Reçoit les auxiliaires pour contacteurs CX<sup>3</sup>
- 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	25 A	Largeur hors tout	17.8 mm
Catégorie d'utilisation	1	Hauteur hors tout	94.9 mm
Tension d'actionnement assignée	195-253 V	Profondeur/longueur hors tout	72.6 mm
Type de tension de fonctionnement	AC	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de tension d'actionnement	AC	Température d'utilisation /d'installation	-25-60 °C
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2	Température de stockage	-40-70 °C
Charge max. de lampe à incandescence	3000 W	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Charge max. de lampe fluorescente	2100 VA	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	2200 VA	Couleur	Gris
Charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	1000 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
Classe de protection (IP)	IP2X	Mode de pose	Rail DIN
		EAN/Gencode	3245064125444