

Fiche produit



CX³ LEGRAND

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

REF. 412408 | EAN. 3245064124089

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

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

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

Caractéristiques techniques

Fonction	Mécanique pour contrôleur central
Mode de pose	Rail DIN
Largeur en nombre de modules	1
Profondeur d'encastrement	44 mm
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	0
Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	0
Tension de commande 1	210-250 V
Type de tension de commande 1	AC
Fréquence de tension de commande 1	50-60 Hz
Type de tension de commande 2	AC
Tension d'alimentation	210-230 V
Type de tension d'alimentation	AC
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 , Cable
Capacité des bornes	0.75-6 mm ²
Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui

Documentation

Documentation technique

 F01324EN-01.pdf | PDF (0.75Mo)

 F01324FR-02.pdf | PDF (0.75Mo)

Certificats et agréments

 OC / CB-CB FR 645040C | (0.33Mo)

Objet BIM

 412408.dwg | DWG (0.12Mo)