

# Fiche produit



## DX³ LEGRAND

Disjoncteur DX³6000 10kA arrivée haute et départ bas à vis U+N 230V~ - 6A - courbe C - 1 module

REF. 407696 | EAN. 3245064076968

DX³, disjoncteur modulaire Phase + Neutre magnétothermique à coupure pleinement apparente pour la commande, la protection et le sectionnement des circuits électriques

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

## Description

DX³, disjoncteur modulaire Phase + Neutre magnétothermique à coupure pleinement apparente pour la commande, la protection et le sectionnement des circuits électriques

## Caractéristiques techniques

Profondeur d'encastrement	44 mm	Température ambiante en fonctionnement	-25-70 °C
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C	Section de raccordement câble souple	0.75-10 mm <sup>2</sup>
Nombre de pôles (total)	2	Section de raccordement câble rigide	0.75-16 mm <sup>2</sup>
Nombre de pôles protégés	1	Antidéflagration	Non
Calibre/courant nominal assigné (In)	6 A	Largeur	17.8 mm
Tension assignée (Ue)	230 V	Hauteur	94.8 mm
Tension d'isolement assignée (Ui)	250 V	Profondeur	77.6 mm
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn)	6 kA	Température de stockage	-40-70 °C
Type de tension	AC	Tension nominale (Un)	210-250 V
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	10 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Fréquence	50-60 Hz	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Classe de limitation d'énergie (I²t)	3	Couleur	Gris
Montage encastré	Oui	Numéro RAL	7035
Pôle neutre sectionné simultanément	Oui	Sans halogène	Oui
Degré de pollution	2	Type de connexion	Borne à vis , Peigne et câble

Produits auxiliaires associables	Oui
Largeur en nombre de modules	1
Classe de protection (IP)	IP20

Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Mode de pose	Rail DIN

## Documentation

### Documentation technique

F01294FR-01.pdf | PDF (1.14Mo)

F01294EN-01.pdf | PDF (1.06Mo)

### Certificats et agréments

LOVAG-IT 14.022 | (0.26Mo)

LGRP-00358-V02.01-EN.pdf | PDF (0.65Mo)

NF-NF012-3879 | (0.66Mo)

DC-D13\_13-SELECTIVITE\_FILIATION-A-3-NIVEAUX.pdf | PDF (0.62Mo)

LGRP-00358-V02.01-FR.pdf | PDF (0.62Mo)

### Objet BIM

407696.dwg | DWG (0.16Mo)