

Fiche produit



DX³ LEGRAND

Disjoncteur DX³10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 4P - 400V~ - 20A - courbe C - 4 modules

REF. 409356 | EAN. 3245064093569

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

Caractéristiques techniques

Profondeur d'encastrement	44 mm
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C
Nombre de pôles (total)	4
Nombre de pôles protégés	4
Calibre/courant nominal assigné (In)	20 A
Tension assignée (Ue)	400 V
Tension d'isolement assignée (Ui)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV
Type de tension	AC
Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn)	10 kA
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	32 kA
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu)	16 kA
Fréquence	50-60 Hz
Classe de limitation d'énergie (I ² t)	3
Montage encastré	Oui

Largeur en nombre de modules	4
Classe de protection (IP)	IP20
Température ambiante en fonctionnement	-25-70 °C
Section de raccordement câble souple	1.5-25 mm ²
Section de raccordement câble rigide	1.5-35 mm ²
Antidéflagration	Non
Largeur	70.8 mm
Hauteur	94.8 mm
Profondeur	77.8 mm
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Température de stockage	-40-70 °C
Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Couleur	Gris
Numéro RAL	7035
Sans halogène	Oui
Type de connexion	Borne à vis
Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui

Pôle neutre sectionné simultanément	Oui
--	-----

Degré de pollution	2
---------------------------	---

Produits auxiliaires associables	Oui
---	-----

Mode de pose	Rail DIN
---------------------	----------

Documentation

Documentation technique

 F01302EN-03.pdf | PDF (1.69Mo)

 F03693EN-01.pdf | PDF (0.62Mo)


 F03693FR-01.pdf | PDF (0.71Mo)

 F01302FR-03.pdf | PDF (1.61Mo)

Certificats et agréments

 LOVAG-IT 11.028 | (0.34Mo)

 LGRP-01959-V01.01-EN.pdf | PDF (0.79Mo)

 NF-NF012_4402 | (0.94Mo)

Objet BIM

 407898.dwg | DWG (0.2Mo)