

Fiche produit



DX³ LEGRAND

Disjoncteur DX³10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 4P - 400V~ - 32A - courbe C - 4 modules

REF. 409358 | EAN. 3245064093583

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	Largeur en nombre de modules	4
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C	Classe de protection (IP)	IP20
Nombre de pôles (total)	4	Température ambiante en fonctionnement	-25-70 °C
Nombre de pôles protégés	4	Section de raccordement câble souple	1.5-25 mm ²
Calibre/courant nominal assigné (In)	32 A	Section de raccordement câble rigide	1.5-35 mm ²
Tension assignée (Ue)	400 V	Antidéflagration	Non
Tension d'isolement assignée (Ui)	500 V	Largeur	70.8 mm
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV	Hauteur	94.8 mm
Type de tension	AC	Profondeur	77.8 mm
Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn)	10 kA	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	32 kA	Température de stockage	-40-70 °C
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu)	16 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Fréquence	50-60 Hz	Couleur	Gris
Classe de limitation d'énergie (I ² t)	3	Numéro RAL	7035
Montage encastré	Oui	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)