

Fiche produit



DX³ LEGRAND

Disjoncteur DX³10000 16kA arrivée haute et départ bas à vis 4P - 400V~ - 100A - courbe C - 6 modules

REF. 409363 | EAN. 3245064093637

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	47 mm	Classe de protection (IP)	IP20
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C	Température ambiante en fonctionnement	-25-70 °C
Nombre de pôles (total)	4	Section de raccordement câble souple	6-50 mm ²
Nombre de pôles protégés	4	Section de raccordement câble rigide	6-70 mm ²
Calibre/courant nominal assigné (In)	100 A	Antidéflagration	Non
Tension assignée (Ue)	400 V	Largeur	70.8 mm
Tension d'isolement assignée (Ui)	500 V	Hauteur	94.8 mm
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV	Profondeur	77.8 mm
Type de tension	AC	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn)	10 kA	Température de stockage	-40-70 °C
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	32 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu)	16 kA	Couleur	Gris
Fréquence	50-60 Hz	Numéro RAL	7035
Montage encastré	Oui	Sans halogène	Oui
Pôle neutre sectionné simultanément	Oui	Type de connexion	Borne à vis
		Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
		Mode de pose	Rail DIN

Degré de pollution	2
Produits auxiliaires associables	Oui
Largeur en nombre de modules	6

Documentation

Documentation technique

-  LE03603AG.pdf | PDF (1.79Mo)
-  F03693EN-01.pdf | PDF (0.62Mo)
-  F03693FR-01.pdf | PDF (0.71Mo)
-  F01204FR-02.pdf | PDF (1.3Mo)
-  F01204EN-01.pdf | PDF (1.36Mo)

Certificats et agréments

-  LGRP-01959-V01.01-EN.pdf | PDF (0.79Mo)
-  DC-D13_13-SELECTIVITE _FILIACTION-A-3-NIVEAUX.pdf | PDF (0.62Mo)

Objet BIM

-  409803.dwg | DWG (0.22Mo)