

Fiche produit



LEGRAND

disjoncteur différentiel DX³ PhN 30mA C10 A
6000/6kA - 2 modules

REF. 411059 | EAN. 3414970351784

DX³, disjoncteur différentiel monobloc modulaire Phase + Neutre, pour la commande, la protection, le sectionnement des circuits électriques, la protection des personnes et la protection des installations contre les défauts d'isolement
> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

DX³, disjoncteur différentiel monobloc modulaire Phase + Neutre, pour la commande, la protection, le sectionnement des circuits électriques, la protection des personnes et la protection des installations contre les défauts d'isolement

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles (total)	2	Pôle neutre sectionné simultanément	Oui
Nombre de pôles protégés	1	Avec dispositif de verrouillage	Oui
Tension assignée (Ue)	230 V	Degré de pollution	2
Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A	Largeur en nombre de modules	2
Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn)	0.03 A	Profondeur d'encastrement	44 mm
Type de courant différentiel	A	Montage encastré	Oui
Classe de limitation d'énergie (I²t)	3	Immunisé contre déclenchements intempestifs	Non
Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	6 kA	Classe de protection (IP)	IP20
Pouvoir de coupure nominal selon IEC 60947-2 (Icu)	6 kA	Section de raccordement cable rigide	0.75-16 mm ²
Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	6 kA	Section de raccordement cable souple	0.75-10 mm ²
Tenue au courant de choc	0.25 kA	Largeur	35.6 mm
Type de tension	AC	Hauteur	83 mm
Fréquence	50 Hz	Profondeur	77.8 mm
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C		

Documentation

Documentation technique

 F01594EN-02.pdf | PDF (2.2Mo)

Certificats et agréments


 LGRP-00748-V02.01-FR.pdf | PDF (0.65Mo)

 OC / CB-CB FR_717401 | (1.25Mo)

 VDE-40040196 | (0.28Mo)

 LGRP-00748-V02.01-EN.pdf | PDF (0.6Mo)

Objet BIM

 403000.dwg | DWG (0.15Mo)