

# Fiche produit



## DX<sup>3</sup> LEGRAND

Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup>4500 arrivée haute et départ bas à vis U+N 230V~ - 25A typeAC 300mA - courbe C - 2 modules

REF. 410727 | EAN. 3245064107273

DX<sup>3</sup>, disjoncteur différentiel 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

DX<sup>3</sup>, disjoncteur différentiel 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)	25 A	Largeur en nombre de modules	2
Sensibilité / courant de défaut nominal (Δn)	0.3 A	Profondeur d'encastrement	44 mm
Type de courant différentiel	AC	Montage encastré	Oui
Classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t)	3	Immunisé contre déclenchements intempestifs	Non
Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	4.5 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 <sup>2</sup>
Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	4.5 kA	Section de raccordement cable souple	0.75-10 mm <sup>2</sup>
Tenue au courant de choc	0.25 kA	Largeur	35.6 mm
Type de tension	AC	Hauteur	83 mm
Fréquence	50 Hz	Profondeur	77.6 mm
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C		

## Documentation

## Documentation technique

 F01307EN-03.pdf | PDF (1.52Mo)

 F01307FR-03.pdf | PDF (1.49Mo)


## Certificats et agréments

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

 NF-NF012\_4324 | (0.68Mo)

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

## Objet BIM

 410705.dwg | DWG (0.17Mo)