

# Fiche produit



#### DX3 LEGRAND

Interrupteur différentiel DX<sup>3</sup>-ID arrivée haute et départ bas à vis - 4P 400V~ 40A typeAC 300mA - 4 modules

REF. 411665 | EAN. 3245064116657

DX<sup>3</sup>-ID interrupteur différentiel modulaire tétrapolaire, détecte les fuites de courant dues à des défauts d'isolement coupe immédiatement l'alimentation du circuit concerné lors d'un contact accidentel avec le courant

> Voir sur le e-catalogue

## Description

DX³-ID interrupteur différentiel modulaire tétrapolaire, détecte les fuites de courant dues à des défauts d'isolement coupe immédiatement l'alimentation du circuit concerné lors d'un contact accidentel avec le courant

### Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	4
Tension assignée (Ue)	400 V
Calibre/courant nominal assigné (In)	40 A
Sensibilité / courant de défaut nominal (I∆n)	0.3 A
Tension d'isolement assignée (Ui)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV
Mode de pose	Rail DIN
Type de courant différentiel	AC
Sélectif	Non
Type retardé de courte durée	Non
Résistance de court-circuit (Icw)	10 kA
Tenue au courant de choc	0.25 kA
Type de tension	AC
Avec dispositif de verrouillage	Oui
Fréquence	50 Hz
Produits auxiliaires associables	Oui
Classe de protection (IP)	IP20

Température ambiante en fonctionnement	-25-60 °C
Degré de pollution	2
Section de raccordement cable souple	0.75-35 mm²
Section de raccordement cable rigide	0.75-50 mm <sup>2</sup>
Numéro RAL (équivalent)	7035
Antidéflagration	Non
Largeur	71.2 mm
Hauteur	83 mm
Profondeur	77.8 mm
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Temperature de stockage	-40-70 °C
Tension nominale (Un)	220-440 V
Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Oui



Largeur en nombre de modules	4
Profondeur d'encastrement	44 mm

Couleur	Gris
Sans halogène	Oui
Type de connexion	Borne à vis , Peigne et câble
Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui

#### Documentation

#### Documentation technique

- F01318FR-02.pdf | PDF (0.51Mo)
- LE03774AB.pdf | PDF (1.99Mo)
- F01318EN-02.pdf | PDF (0.52Mo)

#### Certificats et agréments

- LGRP-00366-V02.01-FR.pdf | PDF (0.6Mo)
- OC / CB-CB-FR\_700719 | (1.38Mo)
- VDE-40032163 | (0.51Mo)
- OC / CB-CB FR\_705078/M1 | (3.33Mo)
- LGRP-00366-V02.01-EN.pdf | PDF (0.64Mo)
- DC-D13\_13-SELECTIVITE \_FILIATION-A-3-NIVEAUX.pdf | PDF (0.62Mo)
- AENOR-030/002246 | (0.38Mo)
- NF-NF012\_1819/M1 | (0.67Mo)

#### **Objet BIM**

411662.dwg | DWG (0.18Mo)