

Fiche produit



RX³ LEGRAND

Disjoncteur RX³ 3kA 1P+N 16A courbe C

REF. 419499 | EAN. 3414970693754

Disjoncteur magnétothermique destiné à protéger les installations de câblage contre les surcharges et les courts-circuits. Peut également être utilisé pour contrôler et isoler l'installation

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

Disjoncteur magnétothermique destiné à protéger les installations de câblage contre les surcharges et les courts-circuits. Peut également être utilisé pour contrôler et isoler l'installation

Caractéristiques techniques

Profondeur d'encastrement	44 mm	Classe de protection (IP)	IP20
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C	Antidéflagration	Non
Nombre de pôles (total)	2	Largeur	17.8 mm
Nombre de pôles protégés	1	Hauteur	88.7 mm
Calibre/courant nominal assigné (In)	16 A	Profondeur	77.5 mm
Tension assignée (Ue)	230 V	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Tension d'isolement assignée (Ui)	250 V	Température de stockage	-40-70 °C
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV	Tension nominale (Un)	210-250 V
Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn)	3 kA	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Type de tension	AC	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Fréquence	50-60 Hz	Couleur	Gris
Classe de limitation d'énergie (I ² t)	3	Numéro RAL	7035
Montage encastré	Oui	Sans halogène	Oui
Pôle neutre sectionné simultanément	Oui	Type de connexion	Borne à vis, Peigne et câble
Degré de pollution	2	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Produits auxiliaires associables	Oui	Mode de pose	Rail DIN

Largeur en nombre de modules

2

Documentation

Documentation technique

 F02069EN-00.pdf | PDF (0.62Mo) F02069FR-00.pdf | PDF (0.61Mo)

Certificats et agréments

 NF-NF012_3882 | (0.55Mo) LGRP-00358-V02.01-EN.pdf | PDF (0.65Mo) LGRP-00358-V02.01-FR.pdf | PDF (0.62Mo) OC / CB-FR_716633 | (0.68Mo)

Objet BIM

 419946.dwg | DWG (0.16Mo)