

# Product sheet



RX<sup>3</sup> LEGRAND

RCD RX<sup>3</sup> - 2P - 230 V - 63 A - 30 mA - AC type

REF. 402026 | EAN. 3245064020268

RCCBs RX<sup>3</sup> - residual current circuit breakers from 25 A to 80 A - AC and A types

No price to display

> [Visit e-catalogue](#)

## Description

RCCBs RX<sup>3</sup> - residual current circuit breakers from 25 A to 80 A - AC and A types

## Technical characteristics

Nombre de pôles	2	Température ambiante en fonctionnement	-25-60 °C
Tension assignée (Ue)	230 V	Degré de pollution	2
Calibre/courant nominal assigné (In)	63 A	Section de raccordement câble souple	0.75-35 mm <sup>2</sup>
Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn)	0.03 A	Section de raccordement câble rigide	0.75-50 mm <sup>2</sup>
Tension d'isolement assignée (Ui)	250 V	Numéro RAL (équivalent)	7035
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4 kV	Antidéflagration	Non
Mode de pose	Rail DIN	Largeur	35.6 mm
Type de courant différentiel	AC	Hauteur	88.9 mm
Sélectif	Non	Profondeur	77.8 mm
Type retardé de courte durée	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Résistance de court-circuit (Icw)	10 kA	Température de stockage	-40-70 °C
Tenue au courant de choc	0.25 kA	Tension nominale (Un)	180-250 V
Type de tension	AC	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut ou le bas
Avec dispositif de verrouillage	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Fréquence	50 Hz	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Oui
Produits auxiliaires associables	Non	Couleur	Gris
Classe de protection (IP)	IP20		

Largeur en nombre de modules	2
------------------------------	---

Profondeur d'encastrement	44 mm
---------------------------	-------

Sans halogène	Oui
---------------	-----

Type de connexion	Borne à vis , Peigne et câble
-------------------	-------------------------------

Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
--	-----

## Documentation

### TECHNICAL DOCUMENTATION

F01535EN-04.pdf | PDF (0.94Mo)

### Agreements & Certificates

LGRP-00366-V02.01-FR.pdf | PDF (0.6Mo)

NF-NF012\_3244 | (0.22Mo)

LGRP-00366-V02.01-EN.pdf | PDF (0.64Mo)

OC / CB-CB FR\_713498/M1 | (2.3Mo)

VDE-40034493 | (0.38Mo)

### CAD & Design specs / BIM

402038.dwg | DWG (0.13Mo)