

Dane produktów



SRX3 LEGRAND

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY RX3 3P B 16A 6000A

REF. 419169 | PKWIU 27.12.22.0 | EAN. 3414970367297

Gwarancja 2 lata

> www.legrand.pl/e-katalog

parametry techniczne

Głębokość wbudowania	44 mm
Charakterystyka wyzwania	B
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	400 V, 360-440 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane Uimp	4 kV
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	10 kA
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	6 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	10 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	6 kA
Zakres częstotliwości	50-60 Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Montaż podtynkowy	Tak
Jednocześnie rozłączany biegun N	Nie

Możliwość dodatkowego wyposażenia	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Szerokość	53.1 mm
Wysokość	88.5 mm
Głębokość	77.8 mm
Odporność udarowa	IK02
(MIN-MAX°C) temperatura magazynowania	-40-70 °C
Kierunek zasilania	Od góry lub od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak
Kolor	Szary
Numer RAL	7035
Bezhalogenowe	Nie
Typ połączenia	Zacisk śrubowy , Szynoprzewód i kabel
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Nie
Sposób montażu	Szyna DIN

Stopień zanieczyszczenia

2

Dokumentacja

Dokumentacja techniczna

 F01909EN-02.pdf | PDF (0.34Mo)

Certyfikaty

 VDE-40041249

 LGRP-00683-V01.01-EN.pdf | PDF (0.98Mo)

 OC / CB-IT-14270

Oprogramowanie CAD/BIM

 419705.dwg | DWG (0.21Mo)