



SRX3 LEGRAND

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY RX3 3P B 25A 6000A

REF. 419171 | EAN. 3414970367334

Wyłącznik nadprądowy RX³ 3P B 25A 6000A skutecznie chroni instalacje przed przeciążeniami i zwarciami. Charakteryzuje się zdolnością łączeniową 6kA, montażem na szynie DIN oraz napięciem znamionowym 400V AC.

Parametry techniczne

Głębokość wbudowania	44mm
Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	25A
Napięcie znamionowe	400, 360-440V
Napięcie znamionowe izolacji ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymaewane uimp	4kV
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icn zgodnie z en 60898 przy 230 v	10kA
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icn zgodnie z en 60898 przy 400 v	6kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icu zgodnie z iec 60947-2 przy 230 v	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icu zgodnie z iec 60947-2 przy 400 v	6kA
Zakres częstotliwości	50-60Hz
Klasa ograniczenia energii	3

Montaż podtynkowy	Tak
Jednocześnie rozłączany biegun n	Nie
Stopień zanieczyszczenia	2
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Stopień ochrony (ip)	IP20
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Szerokość	53.1mm
Wysokość	88.5mm
Głębokość	77.8mm
Odporność udarowa	IK02
Temperatura magazynowania (min-max)	-40-70°C
Kierunek zasilania	Od góry lub od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak
Kolor	Szary

Parametry techniczne

Numer rał	7035
------------------	------

Bezhalogenowe	Nie
----------------------	-----

Typ połączenia	Zacisk śrubowy, Szynoprzewód i kabel
-----------------------	-----------------------------------------

Miejsce na etykietę/oznaczenie	Nie
---------------------------------------	-----

Sposób montażu	Szyna DIN
-----------------------	-----------

Opis

Wyłącznik nadprądowy RX³ 3P B 25A 6000A skutecznie chroni instalacje przed przeciążeniami i zwarciami. Charakteryzuje się zdolnością łączeniową 6kA, montażem na szynie DIN oraz napięciem znamionowym 400V AC.

Charakterystyka produktu

- Zdolność wyłączenia 6000A zgodnie z normą IEC 60898-1 dla instalacji domowych; próg zadziałania przy zwarciu od 75A do 125A (charakterystyka B: 3 In do 5 In); prąd znamionowy 25A; 3 bieguny chronione; napięcie znamionowe 400V AC.
- Możliwość zasilania przewodem miedzianym, szynoprzewodem z bolcami (góra/dół) lub szynoprzewodem widełkowym (dół); zaciski śrubowe; montaż na szynie DIN.
- Stopień ochrony IP20 zgodnie z IEC/EN 60529 („odporność na dotyk palcem”) oraz maksymalny poziom ograniczenia energii przepuszczanej (klasa 3 wg IEC 60898-1).
- Kompaktowa konstrukcja: szerokość 53.1mm, głębokość 77.8mm, wysokość 88.5mm; głębokość wbudowania 44mm; montaż podtynkowy.
- Urządzenie spełnia wymagania dotyczące ograniczenia substancji i zostało zaprojektowane z myślą o ochronie środowiska.

Zalecenia / ograniczenia użytkowania

- Produkt powinien być instalowany zgodnie z przepisami dotyczącymi instalacji, najlepiej przez wykwalifikowanego elektryka. Nieprawidłowa instalacja i/lub nieprawidłowe użytkowanie mogą prowadzić do ryzyka porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Przed przystąpieniem do instalacji należy przeczytać instrukcję i uwzględnić specyficzne miejsce montażu produktu. Nie otwieraj, nie demontuj, nie przerabiaj ani nie modyfikuj urządzenia, chyba że instrukcja wyraźnie tego wymaga. Wszystkie produkty Legrand mogą być otwierane i naprawiane wyłącznie przez personel przeszkolony i zatwierdzony przez firmę Legrand. Każde nieautoryzowane otwarcie lub naprawa całkowicie anuluje wszelkie zobowiązania oraz prawa do wymiany i gwarancji. Używaj wyłącznie akcesoriów marki Legrand.

