



SRX3 LEGRAND

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY RX3 1P B 10A 6000A

REF. 419134 | EAN. 3414970366665

Wyłącznik nadprądowy RX³ 1P B 10A 6000A skutecznie chroni instalacje przed przeciążeniami i zwarciami. Charakteryzuje się zdolnością łączeniową 6kA, montażem na szynie DIN oraz stopniem ochrony IP20.

Parametry techniczne

Głębokość wbudowania	44mm
Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba biegunów (całkowita)	1
Liczba biegunów chronionych	1
Prąd znamionowy	10A
Napięcie znamionowe	230, 210-250V
Napięcie znamionowe izolacji ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane uimp	4kV
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icn zgodnie z en 60898 przy 230 v	6kA
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icu zgodnie z iec 60947-2 przy 230 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	1
Stopień ochrony (ip)	IP20
Wykonanie przeciwybuchowe	Nie
Szerokość	17.7mm
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
Numer ral	7035
Bezhalogenowe	Nie
Typ połączenia	Zacisk śrubowy, Szynoprzewód i kabel
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Nie

Parametry techniczne

Sposób montażu

Szyna DIN

Opis

Wyłącznik nadprądowy RX³ 1P B 10A 6000A skutecznie chroni instalacje przed przeciążeniami i zwarciami. Charakteryzuje się zdolnością łączeniową 6kA, montażem na szynie DIN oraz stopniem ochrony IP20.

Charakterystyka produktu

- Zdolność wyłączenia 6000A zgodnie z normą IEC 60898-1 dla instalacji domowych; charakterystyka wyzwania B (próg zadziałania przy zwarcu między 30A do 50A, czyli 3 In do 5 In).
- Możliwość zasilania przewodem miedzianym, szyną zbiorczą z bolcami (góra/dół) lub szyną zbiorczą widełkową (dół), co zapewnia elastyczność montażu.
- Stopień ochrony IP20 zgodnie z IEC/EN 60529 („odporność na dotyk palcem”) oraz maksymalny poziom ograniczenia energii przepuszczanej (klasa 3 wg IEC 60898-1).
- Prąd znamionowy 10A, 1-biegunowy, napięcie znamionowe 230V/400V AC, montaż na szynie DIN, głębokość wbudowania 44mm.
- 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 może 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 wszelką odpowiedzialność oraz prawa do wymiany i gwarancji. Używaj wyłącznie akcesoriów marki Legrand.

