



SRX3 LEGRAND

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY RX3 1P B 16A 6000A

REF. 419136 | EAN. 3414970366726

Wyłącznik nadprądowy RX³ 1P B 16A 6000A skutecznie chroni instalacje przed przeciążeniami i zwarciami. Charakteryzuje się wysoką zdolnością łączeniową 6kA, klasą ograniczenia energii 3 oraz montażem na szynie DIN.

Parametry techniczne

| | |
|---|---------------|
| Głębokość wbudowania | 44mm |
| Charakterystyka wyzwalania | B |
| Liczba biegunów (całkowita) | 1 |
| Liczba biegunów chronionych | 1 |
| Prąd znamionowy | 16A |
| 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 16A 6000A skutecznie chroni instalacje przed przeciążeniami i zwarciami. Charakteryzuje się wysoką zdolnością łączeniową 6kA, klasą ograniczenia energii 3 oraz montażem na szynie DIN.

Charakterystyka produktu

- Zdolność wyłączenia 6000A zgodnie z normą IEC 60898-1 dla instalacji domowych; charakterystyka wyzwania B (próg zadziałania przy zwarcu między 48A do 80A, czyli 3 In do 5 In).
- Możliwość zasilania przewodem miedzianym, szyną zbiorczą z bolcami (góra/dół) lub szyną zbiorczą widełkową (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 17.7mm, 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.

