



Parametry techniczne

| | |
|---|--------|
| Liczba biegunów (całkowita) | 2 |
| Liczba biegunów chronionych | 1 |
| Napięcie znamionowe | 230V |
| Prąd znamionowy | 32A |
| Znamionowy prąd różnicowy | 0.03A |
| Czułość | A |
| Klasa ograniczenia energii | 3 |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z en 61009 | 10kA |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z iec 60947-2 | 10kA |
| Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia icn zgodnie z en 61009-1 | 10kA |
| Odporność na udar prądowy | 0.25kA |
| Rodzaj napięcia | AC |

P31DX LEGRAND

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWONADPRĄDOWY P 312 2P C 32A 30MA TYP A 10KA SERII DX3

REF. 411299 | EAN. 3414970447135

Chroni instalacje elektryczne przed skutkami przeciążeń i zwarć oraz służy do ochrony przeciwporażeniowej. Stanowi zabezpieczenie przed zagrożeniem pożarowym na skutek prądu zwarcia doziemnego trwałego.

| | |
|--|------------------------|
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Charakterystyka wyzwalania | C |
| Jednocześnie rozłączany biegun n | Tak |
| Z blokadą | Tak |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 4 |
| Głębokość wbudowania | 44mm |
| Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem | Nie |
| Stopień ochrony (ip) | IP20 |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego (min-max) | 0.75-16mm ² |
| Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego (min-max) | 0.75-10mm ² |

Opis

Chroni instalacje elektryczne przed skutkami przeciążeń i zwarć oraz służy do ochrony przeciwporażeniowej. Stanowi zabezpieczenie przed zagrożeniem pożarowym na skutek prądu zwarcia doziemnego trwałego.

Charakterystyka produktu

- Zdolność zwarciova: 10000 A zgodnie z normą IEC60898-1. Charakterystyka: C. Prąd znamionowy różnicowy: 30 mA. Typ A.
- Typ A: wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne oraz pulsujące stałe.
- Szerokość w modułach: 2. Możliwość zastosowania wyposażenia dodatkowego z serii DX3.
- Wyposażony w przycisk test do okresowego sprawdzenia działania funkcji różnicowoprądowej. Produkt spełnia wymogi dotyczące substancji chemicznych i został wytworzony w sposób przyjazny dla środowiska. Ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12,5 mm (ochrona przed dostępem palców): IP20 zgodnie z normą IEC/EN 60529.

