



P31DX LEGRAND

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWONADPRĄDOWY P 314 4P C 32A 300mA TYP AC SERII DX3

REF. 411208 | EAN. 3245064112086

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

Parametry techniczne

Liczba biegunów (całkowita)	4
Liczba biegunów chronionych	4
Napięcie znamionowe	400V
Prąd znamionowy	32A
Znamionowy prąd różnicowy	0.3A
Czułość	AC
Klasa ograniczenia energii	1
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z en 61009	6kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z iec 60947-2	6kA
Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia icn zgodnie z en 61009-1	6kA
Odporność na udar prądowy	0.25kA

Rodzaj napięcia	AC
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

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: 6000 A zgodnie z normą IEC60898-1. Charakterystyka: C. Prąd znamionowy różnicowy: 300 mA. Typ AC.
- Typ AC: wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne.
- Możliwość przyłączania za pomocą przewodów, szyn sztyftowych (od góry) lub szyn wtykowych Legrand HX3 (od góry).
- Szerokość w modułach: 4. 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.

