



P31DX LEGRAND WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWONADPRĄDOWY P 314 4P C 16A 30MA TYP A SERII DX3

REF. 411234 | EAN. 3245064112345

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	16A
Znamionowy prąd różnicowy	0.03A
Czułość	A
Klasa ograniczenia energii	3
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 wyzwiania	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
Szerokość	71.2mm
Wysokość	83mm
Głębokość	77.8mm

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: 30 mA. Typ A.
- Typ A: wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne oraz pulsujące stałe.
- 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.

