

Dane produktów



P31DX LEGRAND

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWONADPRĄDOWY P 312 2P B
20A 30MA TYP AC SERII DX3

REF. 410922 | PKWIU 27.12.23.0 | EAN. 3414970351241

Gwarancja 2 lata

> www.legrand.pl/e-katalog

parametry techniczne

Liczba biegunów (całkowita)	2
Liczba biegunów chronionych	1
Napięcie znamionowe	230 V, 180-264 V
Prąd znamionowy	20 A
Znamionowy prąd różnicowy	0.03 A
Czułość	AC
Klasa ograniczenia energii	3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 61009	6 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2	6 kA
Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia Icn zgodnie z EN 61009-1	6 kA
Odporność na udar prądowy	0.25 kA
Rodzaj napięcia	AC
Częstotliwość	50 Hz
Charakterystyka wyzwalania	B
Jednocześnie rozłączany biegun N	Tak
Z blokadą	Tak
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25-70 °C

Montaż podtynkowy	Tak
Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Przekrój przyłączonego przewodu jednodrutowego	0.75-16 mm ²
Przekrój przyłączonego przewodu wielożyłowego	0.75-10 mm ²
Szerokość	35.6 mm
Wysokość	88.9 mm
Głębokość	77.7 mm
Odporność udarowa	IK02
(MIN-MAX°C) temperatura magazynowania	-40-70 °C
Kierunek zasilania	Od góry lub od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak
Test warunków skrajnych (1000V)	Tak
Kolor	Szary
Numer RAL	7035
Bezhalogenowe	Tak
Typ połączenia	Zacisk śrubowy , Szynoprzewód i kabel

Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość wbudowania	44 mm

Miejsce na etykietę/oznaczenie	Tak
Sposób montażu	Szyna DIN

Dokumentacja

Dokumentacja techniczna

F01594EN-02.pdf | PDF (2.2Mo)

Certyfikaty

OC / CB-CB FR_717401

LGRP-00748-V02.01-EN.pdf | PDF (0.6Mo)

VDE-40040197

Oprogramowanie CAD/BIM

403000.dwg | DWG (0.15Mo)