



## P30DX LEGRAND

### WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY P 304 4P 63A 300mA TYP A-S SERII DX3

REF. 411801 | EAN. 3245064118019

Służy do ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona przeciwporażeniowa). Stanowi zabezpieczenie przed zagrożeniem pożarowym na skutek prądu zwarcia doziemnego trwałego.

## Parametry techniczne

Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe	400, 220-440V
Prąd znamionowy	63A
Znamionowy prąd różnicowy	0.3A
Napięcie znamionowe izolacji	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane uimp	4kV
Sposób montażu	Szyna DIN
Czułość	A
Ochrona selektywna	Tak
Wyzwalanie krótkozwłoczne	Tak
Wytrzymałość zwarciova (icw)	10kA
Odporność na udar prądowy	3kA
Rodzaj napięcia	AC
Z blokadą	Tak
Częstotliwość	50 Hz
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Stopień ochrony (ip)	IP20

Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
Głębokość wbudowania	44mm
Temperatura otoczenia w warunkach pracy (min-max)	-25-60°C
Stopień zanieczyszczenia	2
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego (min-max)	0.75-35mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego (min-max)	0.75-50mm <sup>2</sup>
Kolor	Szary
Numer ral (zbliżony)	7035
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Szerokość	71.2mm
Wysokość	83mm
Głębokość	77.8mm
Odporność udarowa	IK04
Temperatura magazynowania (min-max)	-40-70°C
Kierunek zasilania	Od góry lub od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak

## Parametry techniczne

**Test warunków skrajnych  
(1000v)**

Tak

**Bezhalogenowe**

Tak

**Typ połączenia**

Zacisk śrubowy,  
Szynoprzewód i kabel

**Miejsce na etykietę/oznaczenie**

Tak

## Opis

Służy do ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona przeciwporażeniowa). Stanowi zabezpieczenie przed zagrożeniem pożarowym na skutek prądu zwarcia doziemnego trwałego.

## Charakterystyka produktu

- Zaciski śrubowe do przyłączania przewodów (zasilanie przyłączane od góry, natomiast odbiory od dołu).
- Typ A: wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne oraz pulsujące stałe.
- Szerokość w modułach: 4
- 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.

