



PR300 LEGRAND

BLOK RÓŻNICOWOPRĄDOWY PR 304 4P 63A 30mA TYP A SERII DX3

REF. 410526 | EAN. 3245064105262

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

Parametry techniczne

Napięcie znamionowe	250-440V
Prąd znamionowy	63A
Znamionowy prąd różnicowy regulowany	Nie
Zakres nastawy znamionowego prądu różnicowego (min-max)	0.03-0.03A
Maksymalna zwłoka czasowa	0ms
Nastawa zwłoki czasowej	Nie
Liczba biegunów	4
Czułość	A
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie znamionowe izolacji	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane uimp	4kV
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego (min-max)	1.5-35mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego (min-max)	1.5-25mm ²
Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem	Nie
Z blokadą	Tak
Stopień ochrony (ip)	IP20

Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia w warunkach pracy (min-max)	-25-70°C
Szerokość	124.6mm
Wysokość	96mm
Głębokość	78mm
Odporność udarowa	IK02
Temperatura magazynowania (min-max)	-40-70°C
Rodzaj napięcia	AC
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Tak
Kolor	Zielono-żółty
Numer rał	7035
Bezhalogenowe	Tak
Typ połączenia	Zacisk śrubowy, Kabel
Sposób montażu	Szyna DIN
Podłączony obiekt	Nie

Parametry techniczne

Sklep z aplikacjami do pobrania

Nie dotyczy

Opis

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

Charakterystyka produktu

- Napięcie znamionowe: 400 V~
- Typ A: wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne oraz pulsujące stałe.
- Montaż z prawej strony rozłączników izolacyjnych z możliwością wyzwalania i wyłączników nadprądowych serii DX3 o szerokości 1 moduł/biegun. Maksymalny prąd znamionowy aparatu, do którego jest przyłączony: 63 A.
- Szerokość w modułach: 3
- 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.

