



## P30TX LEGRAND

### WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY P 302 2P 16A 10mA TYP AC SERII TX3

REF. 411502 | EAN. 3414970352385

## Parametry techniczne

Liczba biegunów	2
Napięcie znamionowe	230, 110-250V
Prąd znamionowy	16A
Znamionowy prąd różnicowy	0.01A
Napięcie znamionowe izolacji	250V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane uimp	4kV
Sposób montażu	Szyna DIN
Czułość	AC
Ochrona selektywna	Nie
Wyzwalanie krótkozwłoczne	Nie
Wytrzymałość zwarciova (icw)	10kA
Odporność na udar prądowy	0.25kA
Rodzaj napięcia	AC
Z blokadą	Tak
Częstotliwość	50 Hz
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Stopień ochrony (ip)	IP20

Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
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	35.6mm
Wysokość	88.9mm
Głębokość	77.8mm
Odporność udarowa	IK04
Temperatura magazynowania (min-max)	-40-70°C
Kierunek zasilania	Od góry lub od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Nie

## Parametry techniczne

**Test warunków skrajnych  
(1000v)**

Tak

**Bezhalogenowe**

Tak

**Typ połączenia**

Zacisk śrubowy,  
Szynoprzewód i kabel

**Miejsce na etykietę/oznaczenie**

Tak