



P30TX LEGRAND

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY P 302 2P 25A 30MA TYP AC SERII TX3

REF. 411509 | EAN. 3414970352408

Parametry techniczne

| | |
|---|---------------|
| Liczba biegunów | 2 |
| Napięcie znamionowe | 230, 180-250V |
| Prąd znamionowy | 25A |
| Znamionowy prąd różnicowy | 0.03A |
| 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 ² |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego (min-max) | 0.75-50mm ² |
| 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