



## FR300 LEGRAND

### ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR 301 40A 1P

REF. 406420 | EAN. 3245064064200

Rozłącznik izolacyjny do sterowania pracą instalacji oraz tworzenia bezpiecznej przerwy izolacyjnej.

## Parametry techniczne

Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Nie
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Tak
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Maksymalne znamionowe napięcie pracy ue ac	250V
Znamionowy prąd ciągły iu	40A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciowy iq	4500kA
Liczba biegunów	1
Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Montaż podłogowy	Nie
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Nie
Do montażu czołowego centralnie	Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Tak
Do montażu pośredniego	Nie
Rodzaj elementu wykonawczego	Przełącznik

Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (ip) strony czołowej	IP20
Szerokość	17.7mm
Wysokość	88.9mm
Głębokość	76.4mm
Odporność udarowa	IK04
Zakres temperatury pracy	-25-70°C
Temperatura magazynowania (min-max)	-40-70°C
Rodzaj napięcia	AC
Kierunek zasilania	Od góry lub od dołu
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Nie
Kolor	Szary
Numer ral	7035
Bezhalogenowe	Tak
Przekrój zacisków (min-max)	1.5-35mm²

## Parametry techniczne

---

**Typ połączenia**

Szynoprzewód i kabel

**Miejsce na etykietę/oznaczenie**

Tak

## Opis

Rozłącznik izolacyjny do sterowania pracą instalacji oraz tworzenia bezpiecznej przerwy izolacyjnej.

## Charakterystyka produktu

- Prąd znamionowy: 40 A Kategoria pracy: AC 22 ANapięcie znamionowe: 250 V~
- Możliwość przyłączania za pomocą przewodów Cu lub szyn sztyftowych (od góry lub od dołu).
- Możliwość zastosowania wyposażenia dodatkowego i akcesoriów serii DX3.
- Ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12,5 mm (ochrona przed dostępem palców): IP20 zgodnie z normą IEC/EN 60529.
- Produkt spełnia wymogi dotyczące substancji chemicznych i został wytworzony w sposób przyjazny dla środowiska.

