

Karta produktu:

Rozłącznik izolacyjny 63A 1-biegunowy 1P (250V AC) 1-modułowy FR301 Legrand

LEGRAND



Producent:	LEGRAND
Symbol:	73.3150
Kod producenta:	406421
Kod EAN:	3245064064217

Opis produktu

Aparaty przeznaczone do rozłączania obwodów nieobciążonych lub obciążonych prądem znamionowym.

Wyposażone są w okienko do opisu aparatu. Rozłączniki FRX 300 i FRX 400 współpracują także z wyzwalaczami wzrostowym i podnapięciowym oraz stykami pomocniczymi. Dodatkowo posiadają wbudowany wskaźnik położenia styków, znajdujący się pod dźwignią załączającą.

Cechy:

- Jednobiegunowy 250 V~
- Prąd znamionowy: 63 A
- Szerokość w modułach 17,5 mm: 1
- Montaż na wsporniku TH35
- Możliwość przyłączenia za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych
- Dźwignia załączająca w kolorze szarym

Rozłączniki izolacyjne FR 300, FRX 300, FRX 400

Aparaty przeznaczone do rozłączania obwodów nieobciążonych lub obciążonych prądem znamionowym. Wyposażone są w okienko do opisu aparatu. Rozłączniki FRX 300 i FRX 400 współpracują także z wyzwalaczami wzrostowym i podnapięciowym oraz stykami pomocniczymi. Dodatkowo posiadają wbudowany wskaźnik położenia styków, znajdujący się pod dźwignią załączającą.

O producencie:

Legrand Polska jest częścią międzynarodowego koncernu, Grupy Legrand, eksperta w zakresie produktów i systemów instalacji elektrycznych oraz sieci informatycznych w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym i przemysłowym. Produkty marki Legrand to synonim wysokiej jakości i niezawodności.

CHARAKTERYSTYKA

Nazwa	Rozłącznik izolacyjny 1-faz. 63A 1P FR301 Legrand
Kod producenta	406421 [Legrand]

Napięcie znamionowe Un:	250 V~
Prąd znamionowy In:	63 A
Liczba biegunów:	1 P
Przekrój przewodów przyłączeniowych [mm ²] linka/drut:	1,5 - 25 / 1,5 - 35
Trwałość łączeniowa (pod obciążeniem):	20000 łączy
Temperatura pracy:	-25 ÷ 70°C
Napięcie udarowe wytrzymywane Uimp:	6 kV
Kategoria pracy:	AC 22 A wg IEC/EN 60947-3
Szerokość w modułach 17,5mm:	1
Mocowanie:	Montaż na wsporniku TH 35. Możliwość przyłączenia za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.