

Karta produktu:

## Rozłącznik izolacyjny 100A 3-biegunowy 3P (400V AC) 3-modułowy FR303 Legrand

LEGRAND



<b>Producent:</b>	LEGRAND
<b>Symbol:</b>	73.3151
<b>Kod producenta:</b>	406469
<b>Kod EAN:</b>	3245064064699

### 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:

- Trójbiegunowy 400 V~
- Prąd znamionowy: 100 A
- Szerokość w modułach 17,5 mm: 3
- 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 3-faz. 100A 3P FR303 Legrand
Kod producenta	406469 [Legrand]
Napięcie znamionowe Un:	400V~
Prąd znamionowy In:	100 A

Liczba biegunów:	3 P
Przekrój przewodów przyłączeniowych [mm <sup>2</sup> ] linka/drut:	4 - 35 / 4 - 50
Trwałość łączeniowa (pod obciążeniem):	5000 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:	3
Mocowanie:	Montaż na wsporniku TH 35. Możliwość przyłączania za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.