



FRX30 LEGRAND

ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FRX 403 3P 100A

REF. 406538 | EAN. 3245064065382

Rozłącznik izolacyjny do sterowania pracą instalacji oraz tworzenia bezpiecznej przerwy izolacyjnej. Możliwość wyzwalań z przyłączonym wyposażeniem sterującym (wyzwalaczem wzrostowym lub podnapięciowym).

Parametry techniczne

Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Tak
Jako wyłącznik awaryjny	Tak
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Maksymalne znamionowe napięcie pracy ue ac	415V
Znamionowe napięcie pracy (min-max)	36-415V
Znamionowy prąd ciągły iu	100A
Znamionowy prąd ciągły dla ac-21, 400 v	100A
Znamionowa moc pracy dla ac-23, 400 v	40kW
Liczba biegunów	3
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	3

Opcjonalny napęd silnikowy	Tak
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Tak
Budowa urządzenia	Kompletne urządzenie w obudowie
Montaż podłogowy	Tak
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Tak
Do montażu czołowego centralnie	Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Tak
Do montażu pośredniego	Nie
Kolor elementu sterowniczego	Czerwony
Rodzaj elementu wykonawczego	Przełącznik
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (ip) strony czołowej	IP20

Opis

Rozłącznik izolacyjny do sterowania pracą instalacji oraz tworzenia bezpiecznej przerwy izolacyjnej. Możliwość wyzwalania z przyłączonym wyposażeniem sterującym (wyzwalaczem wzrostowym lub podnapięciowym).

Charakterystyka produktu

- Prąd znamionowy: 100 A Kategoria pracy: AC 22 A, AC 23 ANapięcie znamionowe: 400 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.

