

Dane produktów



FR300 LEGRAND

ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR 301 16A 1P

REF. 406400 | PKWIU 27.12.40.0 | EAN. 3245064064002

Gwarancja 2 lata

> www.legrand.pl/e-katalog

parametry techniczne

Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Nie
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Tak
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	250 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	16 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Iq	4500 kA
Liczba biegunów	1
Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie	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	17.8 mm
Wysokość	94.8 mm
Głębokość	76.4 mm
Odporność udarowa	IK04
Zakres temperatury pracy	-25-70 °C
(MIN-MAX°C) temperatura magazynowania	-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	1.5-16 mm ²
Typ połączenia	Szynoprzewód i kabel
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Tak

Dokumentacja

Dokumentacja techniczna

 F01479EN-02.pdf | PDF (0.48Mo)

Certyfikaty

 NF-NF 623880A

 VDE-40036737


 VDE-40036761

 OC / CB-CB FR 623880C

 OC / CB-FR_701829

 NF App Industri-NF208_1002

Oprogramowanie CAD/BIM

 406401.dwg | DWG (0.11Mo)