

Przełącznik różnicowo-prądowy RHUS2

Przełącznik różnicowo-prądowy RHUS2. gama produktów: Vigirex - Gama produktów: Vigirex - skrócona nazwa urządzenia: RHUs - Typ produktu lub komponentu : zabezpieczenie różnicowo-prądowe - zgodność gamy: Vigirex RHUs A czujnik prądu upływowego, Vigirex RHUs TOA czujnik prądu upływowego - zastosowanie przełącznika: przełącznik monitorujący, przełącznik zabezpieczeniowy.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606485434704
Alt. ID produktu	LV481001
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LV481001
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Compact NSX, INS, INV, Fupact
PKWiU	27.12.40.0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli prądu różnicowego (EC001445)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	220..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	220..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Z odłączalnymi zaciskami	Tak
Funkcja	Dla obwodów prądu przemiennego
Zakres napięcia znamionowego	220..240 V
Częstotliwość znamionowa	50..60 Hz
Wartość nastawy prądu 1	30..30000 mA
Wartość nastawy prądu 2	0..0 mA
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	0 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	4,5 s
Wskaźnik prądu różnicowego	Tak
Funkcja pamięci błędu	Tak
Liczba styków rozwiernych	0

Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	1
Szerokość	72 mm
Wysokość	72 mm
Głębokość	117 mm