

## Przełącznik prądowy Vigirex RHU 220/240VAC

Przełącznik prądowy Vigirex RHU 220/240VAC. gama produktów: Vigirex - Gama produktów: Vigirex - skrócona nazwa urządzenia: RHU - Typ produktu lub komponentu : zabezpieczenie różnicowo-prądowe - zgodność gamy: Vigirex RHUs A czujnik prądu upływowego, Vigirex RHUs L czujnik prostokątny, Vigirex RHUs TOA czujnik prądu upływowego - zastosowanie przełącznika: przełącznik monitorujący, przełącznik zabezpieczeniowy.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606485434728
Alt. ID produktu	LV481003
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LV481003
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	Zacisk klamrowy
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	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Z odłączalnymi zaciskami	Tak
Funkcja	Dla obwodów mieszanych
Zakres napięcia znamionowego	110..130 V
Częstotliwość znamionowa	50..400 Hz
Wartość nastawy prądu 1	Brak informacji
Wartość nastawy prądu 2	Brak informacji
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	Brak informacji
Liczba styków rozwiernych	Brak informacji

Liczba styków zwiernych	Brak informacji
Liczba styków przełącznych	Brak informacji
Szerokość	72 mm
Wysokość	72 mm
Głębokość	117 mm