

## Przełącznik różnicowy RH99M z ręcznym resetem

Przełącznik różnicowy RH99M z ręcznym resetem. gama produktów: Vigirex - Gama produktów: Vigirex - skrócona nazwa urządzenia: RH99M - Typ produktu lub komponentu : zabezpieczenie różnicowo-prądowe - zgodność gamy: Vigirex RH A czujnik prądu upływowego, Vigirex RH TOA czujnik prądu upływowego - zastosowanie przełącznika: przełącznik różnicowoprądowy.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3303430561750
Alt. ID produktu	56175
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	56175
Nazwa marki	Merlin Gerin
Seria produktu	Compact NSX, INS, INV, Fupact
PKWiU	26.51.66.0

### Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli prądu różnicowego (EC001445)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	440..525 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	440..525 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	Nie dotyczy
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Funkcja	Dla obwodów zasilania trójfazowego
Zakres napięcia znamionowego	440..525 V
Częstotliwość znamionowa	50..60 Hz
Wartość nastawy prądu 1	0..30 mA
Wartość nastawy prądu 2	0..30000 mA
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	0 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	4,5 s
Wskaźnik prądu różnicowego	Nie
Funkcja pamięci błędu	Nie
Liczba styków rozwiernych	1

Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	1
Szerokość	54 mm
Wysokość	97 mm
Głębokość	74 mm