

## Przełącznik kontroli fazy wielofunkcyjny "MARCHE" 194...528V AC

Przełącznik kontroli fazy wielofunkcyjny "MARCHE" 194...528V AC. Gama produktów: Zelio Control - Typ produktu lub komponentu : modułowe przełączniki sterownicze i pomiarowe - typ przełącznika: wielofunkcyjny przełącznik sterujący - Zastosowanie produktu: do 3-fazowego zasilania - nazwa przełącznika: RM35TF - parametry monitorowane przez przełącznik: asymetria, kolejność faz, podnapięciowy i nadnapięciowy w trybie okienek, wykrywanie uszkodzenia fazy - zdolność łączeniowa w VA: 1250 VA.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119405263
Alt. ID produktu	RM35TF30
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	RM35TF30
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Przełączniki Zelio Control/Time, AB1, DZ5, AZ5
PKWiU	27.11.61.0

### Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli faz (EC001441)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	220..480 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	220..480 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Kontrola kolejności faz	Tak
Detekcja zaniku fazy	Tak
Funkcja kontroli podnapięciowej	Tak
Funkcja kontroli nadnapięciowej	Tak
Kontrola asymetrii faz	Tak
Zakres pomiarowy napięcia	194..528 V
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	0 s
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy podaniu zasilania	0,65 s
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	0,1 s

Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	10 s
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	2
Szerokość	35 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	72 mm

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119405263
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	43389119405261
-------------------------	----------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73389119405262
-------------------------	----------------