

Przełącznik kontroli sieci 3-faz. (kolejność faz, zanik fazy), 3x160-690V, 2CO

ANALOG MONITORING RELAY PHASE FAILURE AND -SEQUENCE 3X 160 TO 690V AC 50 TO 60 HZ 2 CHANGEOVER CONTACTS SPRING LOADED CONNECTION



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4011209642553
Alt. ID produktu	3UG4512-2BR20
Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	3UG45122BR20
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik kontroli faz (EC001441)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk sprężynowy
Z odłączalnymi zaciskami	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	690..160 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	160..690 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	Nie dotyczy
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Kontrola kolejności faz	Tak
Detekcja zaniku fazy	Tak
Funkcja kontroli podnapięciowej	Nie
Funkcja kontroli nadnapięciowej	Nie
Kontrola asymetrii faz	Nie
Zakres pomiarowy napięcia	160..690 V
Minimalna regulowana zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	Nie dotyczy
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania	Nie dotyczy
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0

Liczba styków przełącznych	2
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	94 mm
Głębokość	91 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4011209642553
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1151671
--------	---------