

Przełącznik kontroli sieci 3-faz. (kolejność faz, zanik fazy), 3x160-690V, 1CO

ANALOG MONITORING RELAY PHASE SEQUENCE MONITORING 3X 160 TO 260V AC 50 TO 60 HZ 1 CHANGEOVER CONTACT
SCREW TERMINAL REPLACEMENT PRODUCT FOR 3UG3511-1AQ50 OR 3UG3511-1AV50



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 4011209642188 |
| Alt. ID produktu | 3UG4511-1AN20 |
| Nazwa producenta | SIEMENS |
| ID produktu wg producenta | 3UG45111AN20 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Kod celny | 85364900 |

Opis ETIM

| | |
|---|-------------------------------------|
| Klasa | Przełącznik kontroli faz (EC001441) |
| Grupa | Przełączniki (EG000019) |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Połączenie śrubowe |
| Z odłączalnymi zaciskami | Tak |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz | 260..160 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz | 160..260 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC | Nie dotyczy |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC |
| Kontrola kolejności faz | Tak |
| Detekcja zaniku fazy | Nie |
| Funkcja kontroli podnapięciowej | Nie |
| Funkcja kontroli nadnapięciowej | Nie |
| Kontrola asymetrii faz | Nie |
| Zakres pomiarowy napięcia | 160..260 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 | 1 |
| Szerokość | 22,5 mm |
| Wysokość | 83 mm |
| Głębokość | 91 mm |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4011209642188 |
|-------------------------|---------------|

Atrybuty

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1086173 |
|--------|---------|