

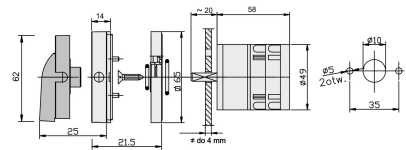
Łuk E16-15

0-1 trójfazowy na kłódkę



Rozłącznik 3 faz O-I

| | | | |
|---|----|----|----|
| | L1 | L2 | L3 |
| | | | |
| | U | V | W |
| O | | | |
| I | X | X | X |



Informacje ogólne

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ID produktu | 951618 |
| GTIN/EAN | 5906197482658 |
| Opis do faktury | ŁUK E16-15 IP65 0-1 włącz-wyłącz |
| Nazwa producenta | Elektromet |
| ID produktu wg producenta | 951618 |
| Opis typu produktu wg producenta | Łącznik krzywkowy typu ŁUK E |
| Nazwa marki | Elektromet |
| Kraj pochodzenia | Polska |
| Grupa rabatowa producenta | ŁĄCZNIKI SERII ŁUK E |
| Grupa rabatowa dostawcy | ŁĄCZNIKI SERII ŁUK E |
| Grupa bonusowa dostawcy | ŁĄCZNIKI SERII ŁUK E |
| Słowo kluczowe | ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 16A |
| Odwrotne obciążenie | Nie |
| PKWiU | 27.33.11.0 |
| Informacja REACH | Brak danych |

Opis ETIM

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Klasa | Rozłącznik (EC001105) |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Model | Przełącznik włącz/wyłącz |
| Liczba biegunów | 3 |
| Z pozycją 0 | Tak |
| Z powrotem do położenia 0 | Nie |
| Znamionowy prąd ciągły Iu | 16 A |

| | |
|--|--------------------|
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V | 10,4 A |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V | 5 kW |
| Stopień ochrony (IP) strony czołowej | IP65 |
| Stopień ochrony części czołowej (NEMA) | Nie dotyczy |
| Liczba styków pomocniczych rozwiernych | Nie dotyczy |
| Liczba styków pomocniczych zwiernych | Nie dotyczy |
| Liczba styków pomocniczych przełącznych | Nie dotyczy |
| Do montażu na płycie | Nie dotyczy |
| Do montażu tablicowego | Tak |
| Do instalacji w tablicach rozdzielczych | Nie dotyczy |
| Do montażu pośredniego | Nie dotyczy |
| Kompletne urządzenie w obudowie | Nie |
| Materiał obudowy | Nie dotyczy |
| Rodzaj elementu wykonawczego | Pokrętko |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | Połączenie śrubowe |

Informacje zamówieniowe

| | |
|-----------------------------|--------|
| Jednostka zamówienia | Sztuka |
| Jednostka zawartości | Sztuka |
| Liczba jednostek zawartości | 1 |
| Ilość cenowa | 1 |
| Minimalna ilość | 1 |
| Interwał ilości zamówienia | 1 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|----------------------|--------|
| Jednostka opakowania | Karton |
| Minimalna ilość | 1 |
| Maksymalna ilość | 1 |

Linki MIME

| | |
|---|---|
| Zdjęcie produktu | http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951618.jpg |
| Obraz poglądowy | http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%201.jpg |
| Rysunek wymiarowy | http://ftp.elektromet.com/rysunki/951618r.jpg |
| Deklaracja RoHS | http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf |
| Deklaracja DOC CE (Deklaracja zgodności CE) | http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%5%9ACI%202022/02-2022%20DZ%20%5%81UK%20E16.pdf |