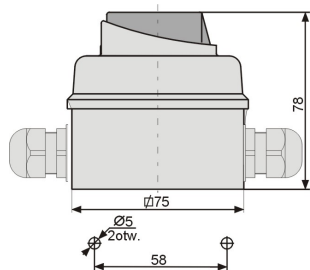


Łuk E12-13 IP65

0-1 trójfazowy w obudowie



Z dławnicami PG 13.5,
max. liczba segmentów - 2

Rozłącznik 3 faz O-I

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

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| ID produktu | 921213 |
| GTIN/EAN | 5906197480265 |
| Nazwa producenta | Elektromet |
| ID produktu wg producenta | 921213 |
| Opis typu produktu wg producenta | Łącznik krzywkowy typu ŁUK E |
| Kraj pochodzenia | Polska |
| PKWiU | 27.12.22-30 |

OPIS ETIM

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Klasa | Łącznik krzywkowy (EC001105) |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Model | Przełącznik włącz/wyłącz |
| Liczba biegunów | 3 |
| Z pozycją 0 | Tak |
| Znamionowy prąd ciągły I _n | 12 A |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V | 3 kW |
| Stopień ochrony (IP) części czołowej | IP65 |
| Kompletne urządzenie w obudowie | Tak |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Rodzaj elementu wykonawczego | Pokrętło |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | Połączenie śrubowe |

INFORMACJE ZAMÓWIENIOWE

| | |
|----------------------|--------|
| Jednostka zamówienia | Sztuka |
| Jednostka zawartości | Sztuka |

INFORMACJE O OPAKOWANIU

| | |
|-------------------------------|----------|
| Jednostka opakowania wg UNECE | Karton |
| Ciężar opakowania | 0,203 kg |
| Długość opakowania | 0,085 m |
| Szerokość opakowania | 0,085 m |
| Wysokość opakowania | 0,106 m |

LINKI MIME

| | |
|------------------|---|
| Zdjęcie produktu | http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921213.jpg |
|------------------|---|

Rysunek wymiarowy

<http://ftp.elektromet.com/rysunki/921213r.jpg>

Obraz poglądowy

<http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%201.jpg>