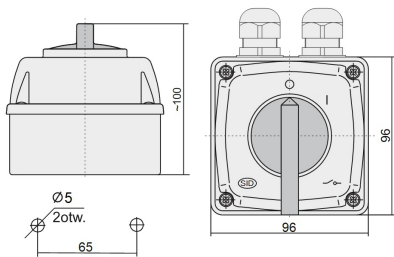


## Łuk E16-13 IP65

0-1 trójfazowy w obudowie



### Rozłącznik 3 faz 0-I

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
|          | L1       | L2       | L3       |
|          |          |          |          |
|          | U        | V        | W        |
| <b>0</b> |          |          |          |
| <b>I</b> | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |

## Informacje ogólne

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| ID produktu               | 951612                           |
| GTIN                      | 5906197480388                    |
| Skrócony opis             | ŁUK E16-13 IP65 0-1 włącz-wyłącz |
| Słowo kluczowe            | ŁĄCZNIK KRZYWKOWY; 16A           |
| Nazwa producenta          | Elektromet                       |
| ID produktu wg producenta | 951612                           |
| Nazwa marki               | Elektromet                       |
| Kraj pochodzenia          | Polska (PL)                      |
| ID grupy rabatowej        | ŁĄCZNIKI SERII ŁUK E             |
| ID grupy bonusowej        | ŁĄCZNIKI SERII ŁUK E             |
| PKWiU                     | 27.33.11.0                       |
| Wskaźnik 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                  | Nie                |
| Do instalacji w tablicach rozdzielczych | Nie dotyczy        |
| Do montażu pośredniego                  | Nie dotyczy        |
| 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) |
| Minimalna ilość            | 1                  |
| Interwał ilości zamówienia | 1                  |
| Jednostka zawartości       | Sztuka (jednostka) |
| Ilość jednostek zawartości | 1                  |

## Informacje o opakowaniu

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Jednostka opakowania | Karton   |
| Ilość                | 1        |
| Długość              | 0,1 m    |
| Szerokość            | 0,1 m    |
| Wysokość             | 0,115 m  |
| Ciężar               | 0,335 kg |

## Załączniki

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Deklaracja (inne)       | <a href="https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/02-2022-DZ-LUK-E16.pdf">https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/02-2022-DZ-LUK-E16.pdf</a> |
| Deklaracja RoHS         | <a href="https://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT-ZGODNOSCI-ROHS-2011-65-UE.pdf">https://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT-ZGODNOSCI-ROHS-2011-65-UE.pdf</a>               |
| Rysunek                 | <a href="http://ftp.elektromet.com/rysunki/951612r.jpg">http://ftp.elektromet.com/rysunki/951612r.jpg</a>   |
| Główne zdjęcie produktu | <a href="http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951612.jpg">http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951612.jpg</a>   |
| Główne zdjęcie produktu | <a href="https://ftp.elektromet.com/schematy-polaczen/schemat-nr-1.jpg">https://ftp.elektromet.com/schematy-polaczen/schemat-nr-1.jpg</a>                           |