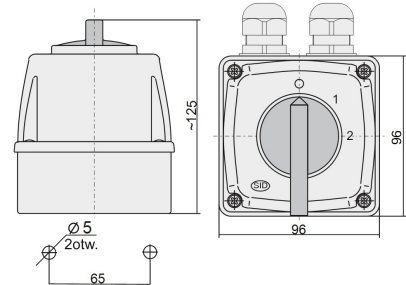
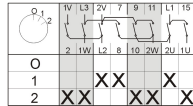


## Łuk E16-33 IP44

Zmiana liczby obrotów 0-1-2 w obudowie



Zmiana liczby obrotów - Rozłącznik w układzie Dahlandera (2biegi O-D-YY)



## Informacje ogólne

ID produktu	951632
GTIN/EAN	5906197480418
Opis do faktury	ŁUK E16-33 IP44 0-1-2 zmiana liczby obro
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	951632
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 Dahlandera
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	IP44
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 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	<a href="http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951632.jpg">http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951632.jpg</a>
Obraz poglądowy	<a href="http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%203.jpg">http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%203.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="http://ftp.elektromet.com/rysunki/951632r.jpg">http://ftp.elektromet.com/rysunki/951632r.jpg</a>
Deklaracja RoHS	<a href="http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf">http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf</a>
Deklaracja DOC CE (Deklaracja zgodności CE)	<a href="http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%20C5%9ACI%202022/02-2022%20DZ%20C5%81UK%20E16.pdf">http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%20C5%9ACI%202022/02-2022%20DZ%20C5%81UK%20E16.pdf</a>