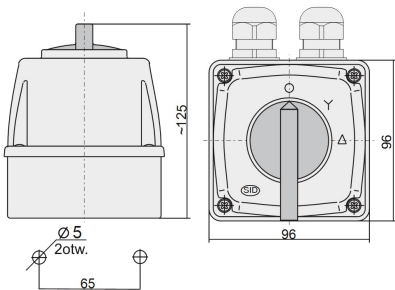


Łuk E16-23 IP65

Gwiazda-trójkąt w obudowie



Informacje ogólne

ID produktu	951623
GTIN	5906197480401
Skrócony opis	ŁUK E16-23 IP65 0-Y-Δ gwiazda-trójkąt
Słowo kluczowe	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY; 16A
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	951623
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 gwiazda-trójkąt
Liczba biegunów	3
Z pozycją 0	Tak
Z powrotem do położenia 0	Nie
Znamionowy prąd ciągły lu	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	0,14 m
Ciężar	0,45 kg

Załączniki

Deklaracja (inne)	https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/02-20-22-DZ-LUK-E16.pdf
Deklaracja RoHS	https://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT-ZGODNOSCI-ROHS-2011-65-UE.pdf
Rysunek	http://ftp.elektromet.com/rysunki/951623r.jpg
Główne zdjęcie produktu	http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951623.jpg
Główne zdjęcie produktu	https://ftp.elektromet.com/schematy-polaczen/schemat-nr-2.jpg