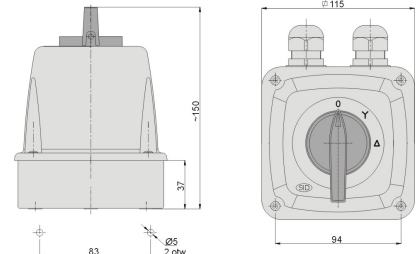


Łuk 16-23 IP44

Gwiazda-trójkąt



max. liczba segmentów-4
z dławnikami PG16

Informacje ogólne

ID produktu	921614
GTIN/EAN	5906197481088
Opis do faktury	ŁUK 16-23 IP44 0-Y-Δ gwiazda-trójkąt
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	921614
Opis typu produktu wg producenta	Łącznik krzywkowy typu ŁUK
Nazwa marki	Elektromet
Kraj pochodzenia	Polska
Grupa rabatowa producenta	POZOSTAŁE
Grupa rabatowa dostawcy	POZOSTAŁE
Grupa bonusowa dostawcy	POZOSTAŁE
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 gwiazda-trójkąt
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	4 A
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
Ciężar opakowania	0,712 kg
Długość opakowania	0,118 m
Szerokość opakowania	0,12 m
Wysokość opakowania	0,18 m

Linki MIME

Zdjęcie produktu	http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921614.jpg
Obraz poglądowy	http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%202.jpg
Rysunek wymiarowy	http://ftp.elektromet.com/rysunki/921614r.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%20C5%9ACI%202022/04-2022%20DZ%20C5%81UK%2016.pdf