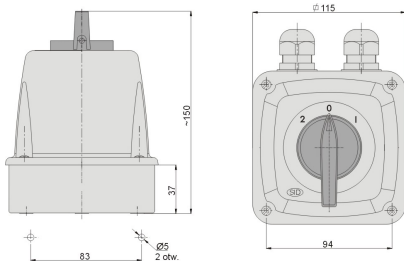


Łuk 16-73 IP44

Zmiana zasilania 2-0-1



max. liczba segmentów-4
z dławnicami PG16



2-0-1

	L1	1L1	L2	1L2	L3	1L3
2 0 1						
2	X		X		X	
0						
1		X		X		X

Informacje ogólne

ID produktu	921673
GTIN	5906197481170
Skrócony opis	ŁUK 16-73 IP44 2-0-1 sieć-agregat
Słowo kluczowe	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY; 16A
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	921673
Nazwa marki	Elektromet
Kraj pochodzenia	Polska (PL)
ID grupy rabatowej	POZOSTAŁE
ID grupy bonusowej	POZOSTAŁE
PKWiU	27.33.11.0
Wskaźnik REACH	Brak danych

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC001105)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Model	Przełącznik wielopozycyjny
Liczba biegunów	3
Z pozycją 0	Tak
Z powrotem do położenia 0	Nie
Znamionowy prąd ciągły Iu	16 [A]
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	4 [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)
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1
Jednostka zawartości	Sztuka (jednostka)
Ilość jednostek zawartości	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Karton
Ilość	1
Długość	0,118 m
Szerokość	0,12 m
Wysokość	0,18 m
Ciężar	0,632 kg

Załączniki

Deklaracja (inne)	https://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE-ZGONOSCI-2022/04-20-22-DZ-LUK-16.pdf
Deklaracja RoHS	https://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT-ZGODNOSCI-ROHS-2011-65-UE.pdf
Rysunek	http://ftp.elektromet.com/rysunki/921673r.jpg
Główne zdjęcie produktu	http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921673.jpg
Główne zdjęcie produktu	https://ftp.elektromet.com/schematy-polaczen/schemat-nr-7.jpg