

ŁK 100-22 fi35mm

Gwiazda-trójkąt przystosowany do podłączenia przewodów 35 mm



Informacje ogólne

ID produktu	910729
GTIN/EAN	5906197485420
Opis do faktury	ŁK 100-22 35mm2 IP65 0-Y-Δ gwiazda-trójk
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	910729
Opis typu produktu wg producenta	Łącznik krzywkowy typu ŁK
Nazwa marki	Elektromet
Kraj pochodzenia	Polska
Grupa rabatowa producenta	POZOSTAŁE
Grupa rabatowa dostawcy	POZOSTAŁE
Grupa bonusowa dostawcy	POZOSTAŁE
Słowo kluczowe	ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 100A
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	115 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	52 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	Tak
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Nie dotyczy
Do montażu pośredniego	Nie dotyczy
Kompletne urządzenie w obudowie	Nie
Materiał obudowy	Nie dotyczy
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętko
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	http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/910729.jpg
Obraz poglądowy	http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%202.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%202022/09-2022%20DZ%20C5%81K100.pdf