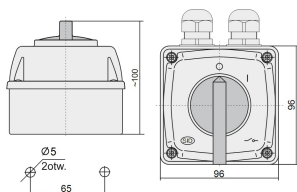


Łuk E16-13 IP44

0-I trójfazowy w obudowie



Rozłącznik 3 faz 0-I

	L1	L2	L3
	U	V	W
0			
I	X	X	X

INFORMACJE OGÓLNE

ID produktu	951611
GTIN/EAN	5906197480371
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	951611
Opis typu produktu wg producenta	Łącznik krzywkowy typu ŁUK E
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	27.12.22-30

OPIS ETIM

Klasa	Łącznik krzywkowy (EC001105)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Model	Przełącznik włącz/wyłącz
Liczba biegunów	3
Z pozycją 0	Tak
Znamionowy prąd ciągły Iu	16 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	5 kW
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP44
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

INFORMACJE O OPAKOWANIU

Jednostka opakowania wg UNECE	Karton
Ciężar opakowania	0,305 kg
Długość opakowania	0,1 m
Szerokość opakowania	0,1 m
Wysokość opakowania	0,115 m

LINKI MIME

Zdjęcie produktu	http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951611.jpg
Rysunek wymiarowy	http://ftp.elektromet.com/rysunki/951611r.jpg
Obraz poglądowy	http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%201.jpg