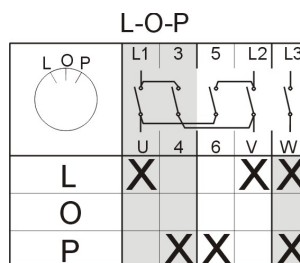
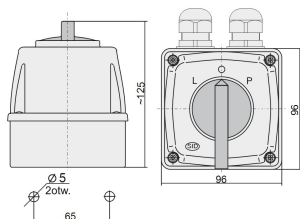


## Łuk E16-43 IP44

Zmiany kierunku obrotów L-0-P w obudowie



### INFORMACJE OGÓLNE

ID produktu	951642
GTIN/EAN	5906197480432
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	951642
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 wielopolożeniowy
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	0,371 kg
Długość opakowania	0,1 m
Szerokość opakowania	0,1 m
Wysokość opakowania	0,14 m

### LINKI MIME

Zdjęcie produktu	<a href="http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951642.jpg">http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/951642.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="http://ftp.elektromet.com/rysunki/951642r.jpg">http://ftp.elektromet.com/rysunki/951642r.jpg</a>
Obraz poglądowy	<a href="http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%204.jpg">http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%204.jpg</a>