

ENSTO

SDI90.150

Izolator kompozytowy odciągowy

Typ	SDI90.150
GTIN	6418677422669
Nazwa	Izolator kompozytowy odciągowy 12...24 kV, 70 kN, okucia ucho owalne - ucho owalne
Opis	Izolator do słupów odporowych i końcowych linii 12-24 kV. Idealny do linii 24 kV w pierwszej strefie zabrudzeniowej (IEC60815).



Specyfikacje techniczne

Wymiary

Masa:	0.99 kg
Droga upływu:	391 mm

Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu:	24 kV
Napięcie wytrzymałwane udarowe piorunowe na sucho:	≥ 126 kV
Napięcie wytrzymałwane przemienne o częstotliwości sieciowej w deszczu:	≥ 57 kV

Cechy

End fittings:	eye / eye
---------------	-----------

Parametry mechaniczne

SMFL:	70 kN
Obciążenie w badaniach wyrobu (RTL):	35 kN

Ratings

ETIM 7:	EC003514 High voltage insulator
---------	---------------------------------

Specyfikacja

Use:	Insulator for terminal and intermediate poles of 24 kV lines.
Construction:	

Construction:	Component	Material
	Sheds	Reliable Grey Silicone rubber
	Central rod	Corrosion Resistant Fiberglass
	End-fittings	Hot-dip galvanised steel
Markings:	SDI90.150	
Standard:	IEC 61109	

ETIM

ETIM

Material:	Composite
Breaking load:	70 kN
Length:	396 mm
Wet power frequency withstand voltage:	57 kV
Min. dry lightning impulse withstand voltage:	126 kV
Rated voltage:	24 kV
Model:	Tension insulator
Creepage path:	391 mm
Diameter:	86 mm
Pollution degree:	1
Weight:	0.99 kg

Opakowanie

Paleta

Jednostka:	PCS
Rozmiar:	114
Długość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1020 mm
Waga (netto):	113.43 kg
Waga (brutto):	134 kg
Objętość:	0.9792

Opakowanie

Jednostka:	PCS
Rozmiar:	3
Długość:	525 mm
Szerokość:	340 mm
Wysokość:	110 mm
Waga (netto):	2.985 kg
Waga (brutto):	3.015 kg

Objętość:

0.0196

