

ENSTO

Kompozytowy izolator odciągowy

SDI90.150



Typ	SDI90.150
GTIN	6418677422669
Nazwa	Kompozytowy izolator 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).
Producent	

Specyfikacje techniczne

Normy: IEC 61109

Wymiary

Masa Netto: 0,995 kg

Droga upływu: 391 mm

Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu: 24 kV

Napięcie wytrzymywane udarowe
piorunowe na sucho: ≥ 126 kV

Napięcie wytrzymywane przemienne o
częstotliwości sieciowej w deszczu: ≥ 57 kV

Cechy

Zakończenia: ucho owalne / ucho owalne

Parametry mechaniczne

Obciążenie w badaniach wyrobu (RTL): 35 kN

SMFL: 70 kN

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC003514

ETIM 7 Specyfikacje techniczne

etim

Model:	Tension insulator
Rated voltage:	24 kV
Material:	Composite
Length:	396 mm
Diameter:	86 mm
Weight:	0,99 kg
Creepage path:	391 mm
Min. dry lightning impulse withstand voltage:	126 kV
Wet power frequency withstand voltage:	57 kV
Breaking load:	70 kN
Pollution degree:	1

Opakowanie

Paleta

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	114
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1020 mm

Opakowanie

Jednostka:	PCE
Rozmiar opakowania:	3
Głębokość:	525 mm
Szerokość:	340 mm
Wysokość:	110 mm
Waga:	2,985 kg
Objętość :	19,635 l