

ENSTO

Kompozytowy izolator odciągowy

SDI90.280

Typ SDI90.280
 GTIN 6418677422768
 Nazwa Kompozytowy izolator odciągowy
 24...36 kV, 70 kN, okucia ucho owalne -
 ucho owalne
 Opis Izolator do słupów odporowych i
 końcowych linii 24-36 kV. Idealny do linii 24
 kV w drugiej i trzeciej strefie
 zabrudzeniowej (IEC60815).

Producent



Specyfikacje techniczne

Normy: IEC 61109

Wymiary

Masa Netto: 1,08 kg

Droga upływu: 613 mm

Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu: 36 kV

Napięcie wytrzymywane udarowe
 piorunowe na sucho: ≥ 171 kV

Napięcie wytrzymywane przemienne o
 częstotliwości sieciowej w deszczu: ≥ 90 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:	36 kV
Material:	Composite
Length:	497 mm
Diameter:	86 mm
Weight:	1,08 kg
Creepage path:	613 mm
Min. dry lightning impulse withstand voltage:	171 kV
Wet power frequency withstand voltage:	90 kV
Breaking load:	70 kN
Pollution degree:	2

Opakowanie

Paleta

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

Opakowanie

Jednostka:	pcs
Rozmiar opakowania:	3
Głębokość:	529 mm
Szerokość:	343 mm
Wysokość:	111 mm
Waga:	3,586 kg
Objętość :	20,140617 l