

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	Ensto Finland Oy



Specyfikacje techniczne

Wymiary

Droga upływu:	613 mm
Długość:	497 mm
Średnica:	86 mm
Masa Netto:	1,08 kg

Parametry elektryczne

Najwyższe napięcie systemu:	36 kV
Napięcie wytrzymałwane udarowe piorunowe na sucho:	≥ 171 kV
Napięcie wytrzymałwane przemienne o częstotliwości sieciowej w deszczu:	≥ 90 kV

Cechy

Normy:	IEC 61109
Zakończenia:	ucho owalne / ucho owalne

Parametry mechaniczne

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

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC003514

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Model:	Tension insulator
Rated voltage:	0,036000000000000004 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

Carton (Opakowanie)

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

Paleta

Rozmiar opakowania:	114 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1020 mm
Waga:	156,268 kg
Objętość:	979,2 l