

ENSTO

Kompozytowy izolator wsporczy

SDI84.1M24



Typ	SDI84.1M24
GTIN	6438100316044
Nazwa	Kompozytowy izolator wsporczy M24x140
Opis	Izolator kompozytowy stojący z trzpieniem M24x140.
Producent	Ensto Finland Oy

Specyfikacje techniczne

Standards

Normy: IEC 60060-1:2010, IEC 61952:2008

Wymiary

Droga upływu: 1168 mm

Masa Netto: 2,96 kg

Parametry elektryczne

Napięcie wytrzymałwane udarowe
piorunowe na sucho: ≥ 181 kV

Napięcie wytrzymałwane przemienne o
częstotliwości sieciowej w deszczu: ≥ 92 kV

Parametry mechaniczne

Min. obciążenie niszczące: 12,5 kN

Cechy

Śruba: M24x140

Inne

Klasyfikacja ETIM: EC003514

ETIM Specyfikacje techniczne

etim

Model:	Support insulator
Material:	Composite
Length:	345 mm
Diameter:	140 mm
Weight:	2,96 kg
Creepage path:	1168 mm
Min. dry lightning impulse withstand voltage:	181 kV
Wet power frequency withstand voltage:	92 kV
Breaking load:	12,5 kN

Opakowanie

Carton (Opakowanie)

Rozmiar opakowania:	6 pce
Głębokość:	400 mm
Szerokość:	305 mm
Wysokość:	375 mm
Waga:	18,26 kg
Objętość:	45,75 l

Paleta

Rozmiar opakowania:	156 pcs
Głębokość:	1200 mm
Szerokość:	800 mm
Wysokość:	1150 mm
Waga:	494,76 kg
Objętość:	1104 l