

Produktnavn	Bardunisulator kompositt 72kV 100kN med trinser i begge ender
Vare-/Ei nummer	2861136
Produkttype	KL36RRS
GTIN	7070701025940
ETIM-klasse	EC003514



## PRODUKTBeskrivelse

Bardunisulatoren kan plasseres hvor som helst langs bardunwiren for å beskytte mot feilstrømmer og overspenninger. Den erstatter porselen og forlenger isolasjonslengden. Bardunisulator har en rekke fordeler, blant annet variable lengder, enkle avslutninger og er motstandsdyktig mot bruddskader som følge av skjørhet.

Bardunisulatoren leveres med trinser i begge ender.

## Dimensjoner

Lengde	1180 mm
Høyde	65 mm
Bredde	55 mm
Vekt	1340 g

## Dimensjoner

Gaffelåpning	22,8 mm
--------------	---------

## Mekaniske data

Min bruddstyrke SML	100 kN
---------------------	--------

## Tekniske egenskaper - Høyspenningsisolator

Modell / utførelse	Andre
Materiale	Komposittmateriale
Lengde	1 180 mm
Diameter	58 mm
Vekt	1,1 kg
Krypestrømbane	910 mm
Minimum stående lysbuespenning (tørr)	340 kV
Stående nettfrekvensspenning (våt)	240 kV