

Produktnavn	Bardunisulator kompositt 24kV 100kN med trinser i begge ender
EI nummer	2861135
Produkttype	KL11RRS
GTIN	7070701025933
ETIM-klasse	EC003514



PRODUKTBeskrivelse

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

Leveres med trinser i begge ender. Elnr 2861135 har endebeleg av aluminium, 2861150 av stål.

Bardunisulatoren leveres med trinser i begge ender.

Dimensjoner

Lengde	540 mm
Høyde	50 mm
Bredde	55 mm
Vekt	986 g

Dimensjoner

Gaffelåpning	23
Diameter trinsehjul	47 mm
Tverrsnitt bardunwire	18-70mm ²
Polymer lengde	280 mm

Mekaniske data

Min bruddstyrke SML 100 kN

Elektriske egenskaper

Holdespenning 50Hz 65 kV

Tekniske spesifikasjoner - Isolator

Isolator materiale silikon

Farge grå