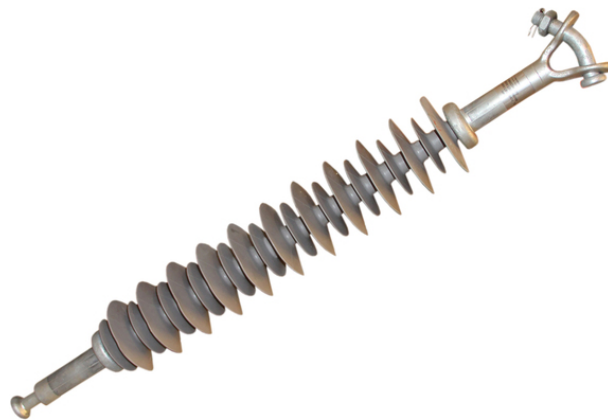


Produktnavn	Strekisolator Silikon Q-sil 210 kN 72kV
El nummer	2861154
Produkttype	S210023H2070
GTIN	7070701089430
ETIM-klasse	EC003514



## PRODUKTBeskrivelse

Qsil isolatoren er en ny generasjon polymerisolator som har et firepunkt forseglingsystem som garanterer mot fuktintregning. Sikkerheten i dette systemet utgjøres av en ny metode for innfesting av endebeslag. Fukten må trenge igjennom fire forskjellige barrierer som følger på hverandre for å nå inn til staven. Dette utgjør en forsikring mot fuktintregning som ingen andre kan tilby.

## Dimensjoner

Lengde	1 000 mm
Høyde	120 mm
Vekt	5 630 g

## Dimensjoner

Seksjonslengde	985 mm
Diameter	121 mm
Vekt	5 100 g
Toppbeslag	y-clevis
Endebeslag	iec bolt 20mm
Bolt diameter	22 mm
Antall regnskjermer	22

Avstand mellom skjermer	27 mm
Diameter på glassfiberstav	29 mm
Polymer lengde	600 mm

## Mekaniske data

Min bruddstyrke SML	210 kN
Maks arbeidslast RTL	103 kN

## Elektriske egenskaper

Spenningsnivå	72.5 kv
Holdespenning 50Hz	180 kv
Overslagslengde tørr	627 mm
Impuls holdespenning negativ	360 kv
Impuls holdespenning positiv	375 kv
Krypestrømsvei	2 082 mm

## Tekniske spesifikasjoner - Isolator

Isolator materiale	htv silicon polymer
Standard	iec 61109:2008
Farge	grå