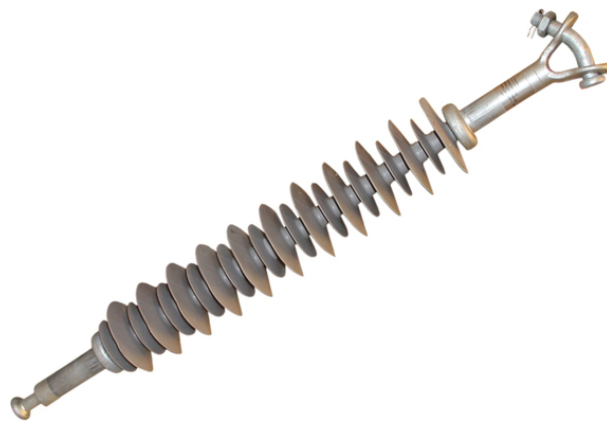


Produktnavn	Strekkisolator Silikon Q-sil 210 kN 72kV
Vare-/Ei nummer	2861154
Produkttype	S210023H2070
GTIN	7070701089430
ETIM-klasse	EC003514



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 skjerm	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

Isolatormateriale	htv silicon polymer
Standard	iec 61109:2008
Farge	grå