

Produktnavn	Skruskjøtehylse 1-36kV 70-240/25-95mm ²
Vare-/EI nummer	2018426
Produkttype	1-36kV C70-240/25-95 Al/Cu
GTIN	7070701349886
ETIM-klasse	EC001063



PRODUKTBESKRIVELSE

Melbye's mekaniske skruskjøtehylser er laget med høy kvalitet og presisjon i samsvar med IEC 61238-1.

Melbye's mekaniske skruskjøtehylser er tilgjengelig i to forskjellige spenn, 1kV og 1-36kV. Dette utgjør et stort bruksområde, samtidig optimalisering av elnummer.

Melbye's mekaniske skruskjøtehylser er laget av fortennet aluminium, og har momentstyrte bolter som sikrer riktig montering hver gang de installeres. Alle boltene er standard metrisk sekskant, se tabellen. De er laget med tverrspor på innsiden for best mulig strekkfasthet av lederen, og for å bryte oksidasjonslaget på lederen. Da hylsen er fortennet, kan den brukes til både aluminium og kobber ledere.

Alle produktene er testet i henhold til: IEC 61238-1 | 2018-klasse A

* Oppgitt tverrsnitt i parentes med stjernepunkt bak må vurdere å rundpresse.

Vi anbefaler RENBlad 8155 for tilkobling.

Vi anbefaler holdeverktøy for kontaktmateriell [8870597](#) som motholdsverktøy.

[EPD for VConnect 1-36kV skruskjøtehylse](#)

Dimensjoner

Lengde	115 mm
Høyde	35 mm

Bredde	35 mm
Vekt	277,76 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	115 mm
Utvendig diameter	35 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Antall bolter	4
Pipe størrelse	19 13 mm
Avmantlingsmål	70-240: 61 25-95: 51 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	70-240 25-95 mm ²
Aluminium sektor flertrådet	70-185 25-70 mm ²
Aluminium helkjerne	70-240 25-95 mm ²
Aluminium sektor helkjerne	70-185 25-70 mm ²
Kobber flertrådet	70-240 25-95 mm ²
Kobber sektor flertrådet	70-185 25-70 mm ²
Kobber helkjernet	70-240 25-95 mm ²

Bærekraft

EPD	Ja
-----	----