

Produktnavn	Skrukabelsko 1kV 50-240x12
Vare-/EI nummer	2018412
Produkttype	1kV L50-240x12 Al/Cu
GTIN	7070701349817
ETIM-klasse	EC001054



PRODUKTBESKRIVELSE

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

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

Melbye's mekaniske skrukabelsko er laget av fortinnet 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 fortinnet, kan den brukes til både aluminium og kobber ledere.

Melbye's mekaniske skrukabelsko for 1kV er testet for klasse 5 mangetrådet kobberleder, se tabell. For bruk på over 240mm² må kobbertape [1812998/1812999](#) benyttes for å entre kontaktmateriellet på lederen.

Melbye's mekaniske skrukabelsko for 1kV er testet for klasse 5 mangetrådet aluminium, se tabell. For bruk på alle tverrsnitt iht. teknisk tabell må aluminiumspapir [1813000](#) benyttes på lederen.

Kobber og aluminium klasse 5 mangetrådet skal det benyttes håndverktøy.

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

Vi anbefaler RENBlad 8155 for tilkobling.

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

[EPD for VConnect 1kV skrukabelsko](#)

Dimensjoner

Lengde	114,5 mm
Høyde	35 mm
Bredde	35 mm
Vekt	201,25 g

Tekniske spesifikasjoner - Kontaktmateriell

Total lengde	114,5 mm
Utvendig diameter	35 mm
Innvendig diameter	22 mm
Materiale	fortinnet aluminium
Diameter boltehull	13 mm
Antall bolter	2
Pipe størrelse	19 mm
Avmantlingsmål	56 mm
Kontaktflate	35 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformasjon

Aluminium flertrådet (EF009676)	50-240 mm ²
Aluminium sektor flertrådet	50-240 mm ²
Aluminium helkjerne	50-240 mm ²
Aluminium klasse 5 mangetrådet	95-240 mm ²
Aluminium sektor helkjerne	50-240 mm ²
Kobber flertrådet	50-240 mm ²
Kobber sektor flertrådet	50-240 mm ²
Kobber helkjernet	50-240 mm ²
Kobber klasse 5 mangetrådet	50-240 mm ²

Bærekraft

EPD	Ja
-----	----