

Tuotetiedot							
Tuotekoodi	Tuotenimi	$I_n$ Al	$I_n$ Cu	$U_n$	$I_{max}$ Al	$I_{max}$ Cu	$U_{max}$
<b>VC03-0003</b>	OLE 185-300	560 A	560 A	690 V	-	-	-

### Asennus

Asennustapa **Ruuvi**

**Kannen avaus**  
Raota ja nosta kantta lukituksen kohdilta

Voit yhdistää liittimiä toisiinsa ruuvikiinnityksellä pohjasta (Ruuvi Ø 5,4)

**Asennus ruuvikiinnityksellä**  
Max. Ruuvi Ø 6,2

CE RoHS

### Kyt Kentä

Ruuvin koko	Kierre	M12	Kiristysmomentti	185-300 mm <sup>2</sup>	70 Nm	Kuorintapituus L	40±2 mm
	AV	6		-	-		-
				-	-		
				-	-		
				-	-		
Max. Johdin ala					<b>300 mm<sup>2</sup></b>		

**Johtimien asennus**

M10/8.0/DIN 934  
M10/DIN 6796  
70 Nm

Liittimeen voidaan kytkeä **kupari- tai alumiinjohdit**. Al-johdit kytettäessä, suositellaan käytettäväksi liitosrasvaa myös johdossa (esim. Penetrox). Samaan johdintilaan voidaan kytkeä enintään 3 vierekkäistä standardipoikkipinta-alan Cu-johdinta. Johtimien yhteenlaskettu poikkipinta-ala ei saa ylittää liittimen max. johdon poikkipinta-alaa.

Käytettäessä Al-johdit, saa johdintilaan kytkeä ainoastaan yhden johdon riippumatta johdon poikkipinta-alasta. Hienolankaisissa johtimissa suositellaan käytettäväksi johdinpääholkkeja.

M10x25/8.8/DIN 933

Asennus virtakiskoon  
-Suositeltu kiristysmomentti M10: 30-44 Nm

### Johtintaulukko, poikkipinta-ala ja johtimien määrä / kytkentätila (Al-johtimien määrä suluissa)

1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	Taulukossa olevat johtimien määrät tarkoittavat vain tehdasmaisesti asennettuja liittimiä.		
-	-	-	-	-	-	-	-			
			70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
			-	-	-	-	1(1)	1(1)	1(1)	-

### Ouneva Oy

Teollisuustie 21  
FI-82730 Tuupovaara  
Finland

Tel. +358 400 179 750  
[info@ouneva.fi](mailto:info@ouneva.fi)

[www.ounevagroup.fi](http://www.ounevagroup.fi)  
[www.ounevaproducts.fi](http://www.ounevaproducts.fi)