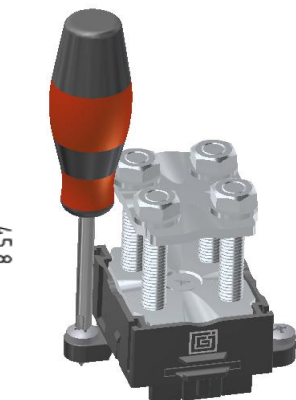
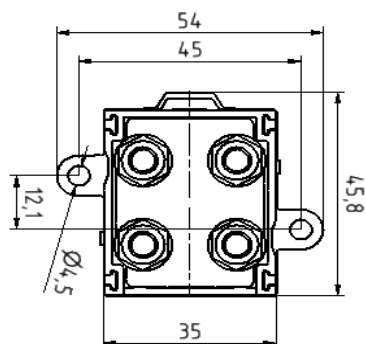
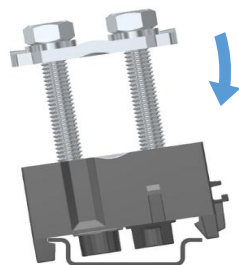


Tuotetiedot			
Tuotekoodi	Tuotenimi	$I_n \text{ Cu}$	$U_n \text{ Cu}$
VG02-0002	Haaroitusalususta Cu 2,5-70	270 A	750 V

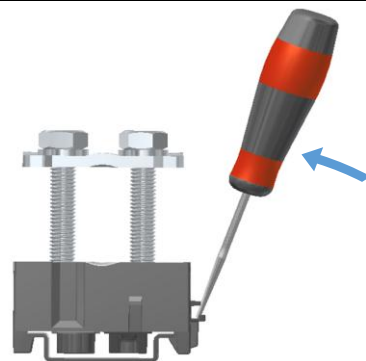
Asennus	
Asennustapa	DIN-kisko- ja ruuvikiinnitys



Asennus ruuvikiinnityksellä
Max. Ruuvi $\varnothing 4,5$



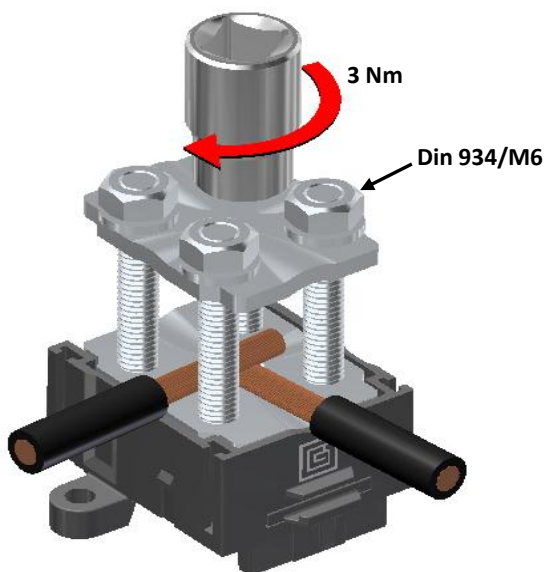
Asennus DIN-kiskoon
Aseta liitin kiskon päälle (ks. kuva). Paina, kunnes liitin lukittuu DIN-kiskoon.



Irroitus DIN-kiskosta
Käännä luistiosa taka-asentoon ruuvimeisselillä. Nosta liitintä, kunnes liitin irtoaa DIN-kiskosta.



Kytcentä						
Mutterin koko	Mutteri $_1$	M6	Kiristysmomentti M	2,5-70 mm ²	3 Nm	Kuorintapituus L
	AV ₁	10				25-35 mm
			Max. johtimen ala		70 mm ²	



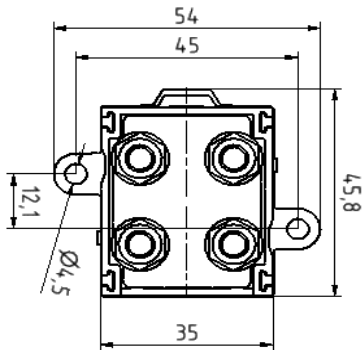
Haaroitusalususta käytetään kuparijohtimien kytcentään ja haaroitukseen sähkökojeistoissa ja laitteissa. Kaikki mallit voidaan kiinnittää joko ruuvilla tai DIN-kiskoon.

Huom! Asennuksessa saa käyttää ainoastaan kuparisia johtimia.

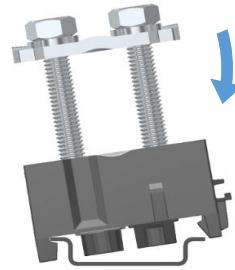
Cu- johtimien poikkipinta-ala ja määrä / liitin									
2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	Taulukossa olevat johtimien määrät tarkoittavat vain tehdasmaisesti asennettuja liittimiä.	
4	7	7	7	7	6	4	3		
			70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²	185 mm ²	240 mm ²	300 mm ²
			2	-	-	-	-	-	-

Product data			
Product code	Product name	I_n Cu	U_n Cu
VG02-0002	Branching block Cu 2,5-70	270 A	750 V

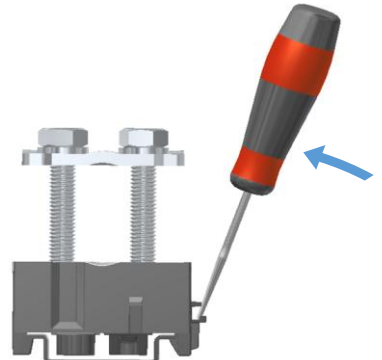
Installation	
Type	DIN-rail and screw mounting



Mounting with screw
Max. Ø 4,5


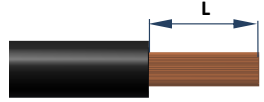


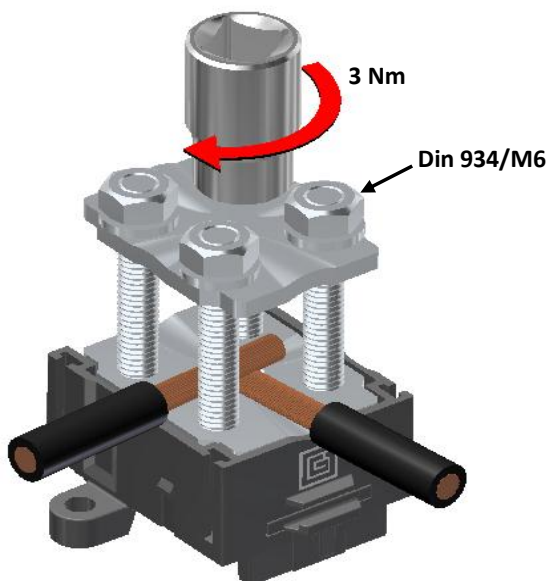
DIN-rail mounting
Set the connector on a DIN-rail (see picture). Push until "click".



Removing from DIN-rail
Release the lock with a screwdriver and lift the connector.



Connection						
Nut size	Nut 1 Sw 1	M6	Tightening torque M	2,5-70 mm ²	3 Nm	Stripping length L 25-35 mm
		10				
			Max. cable		70 mm²	



Terminal plate is designed for branching and connecting copper conductors in distribution boards and equipment.

Note! It is only allowed to use copper conductors.

Cross-section and max. amount of Cu- conductors / connector								
2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	Note! The specified max. amount of conductors refers only to industrially installed terminals.
4	7	7	7	7	6	4	3	
			70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²	185 mm ²	240 mm ²
			2	-	-	-	-	-