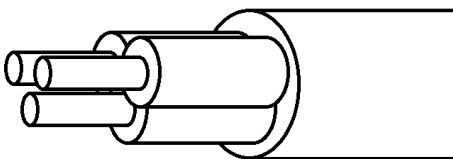
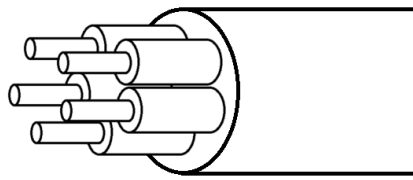


3

[FI] Johdotus
 [GB] Wiring
 [SE] Kablage

Power	L (1)	Ruskea(L) / Musta(1) [FI] Brown(L) / Black(1) [GB] Brun(L) / Svart(1) [SE]	
	N (2)	Sininen(N) / Musta(2) [FI] Blue(N) / Black(2) [GB] Blå(N) / Svart(2) [SE]	
	PE	Ke-Vi [FI] Yellow-Green [GB] Gul-Grön [SE]	

With Control Signal	L (1)	Ruskea(L) / Musta(1) [FI] Brown(L) / Black(1) [GB] Brun(L) / Svart(1) [SE]	
	N (2)	Sininen(N) / Musta(2) [FI] Blue(N) / Black(2) [GB] Blå(N) / Svart(2) [SE]	
	C+ (3)	Musta(3) [FI] Black(3) [GB] Svart(3) [SE]	
	C- (4)	Musta(4) [FI] Black(4) [GB] Svart(4) [SE]	
	PE	Ke-Vi [FI] Yellow-Green [GB] Gul-Grön [SE]	

Huom! Ohjauspiiri tulee olla peruseristetty 230 V verkkojännitteisistä osista!
Note! Control circuit must be isolated from the 230 V mains components!
Obs! Styrkretsen måste isoleras från de 230 V komponenter!

Riviliittimen vähimmäisvaatimukset / Terminal block minimum specifications / Kopplingsplint minimikrav:
 Terminaalin tyyppi / Type of Terminal / Terminaltyp Screw / Spring
 Terminaalin määrä / Number of Terminals / Antalet terminaler 3 / 5
 Nimellisjännite / Rated Voltage / Märkspänning 400 V
 Nimelliskytkentäkapasiteetti / Rated Connecting Capacity / 1,5 ... 2,5 mm²
 Huom! Note! Obs! Kytentäkotelo tulee olla vähintään IP44-luokituksen mukainen! Junction box must be rated at least IP44!
 Kopplingsboxen måste vara minst IP44!

