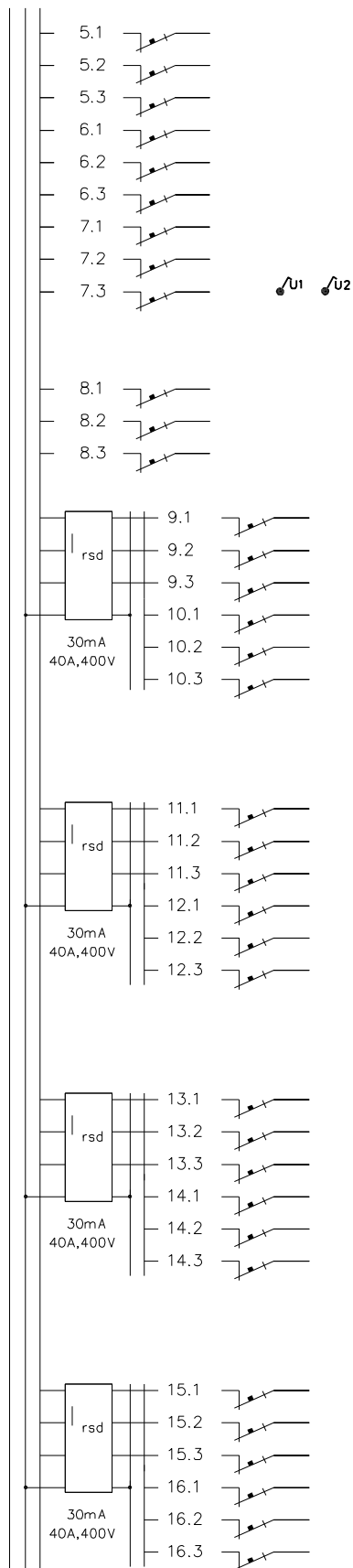


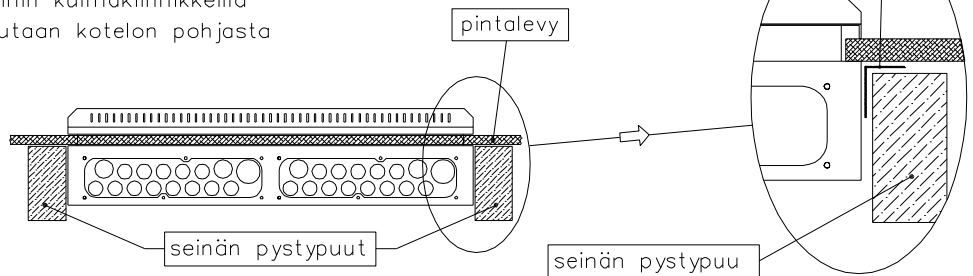
PE,N,3L 50A


LISÄTÄÄN RYHMÄT 5-8, SEKÄ TARVITTAVAT
RELEET JA RIVILIITTIMET

Kaavio	Nimitys	A/A	Loji	mm ²
L1	IVLP	B20		
L2	IVLP	B20	5x6S	
L3	IVLP	B20		
L1	JK/PAK	B16	3x2,5S	
L2	LIESITUULETIN	C10	3x1,5S	
L3		C10		
L1	VALO AULA, RAPPU	C10	3x1,5S	
L2	ULKOVALOT TERASSIT, PARVEKE	C10	3x1,5S	
L3	ULKOVALOT PIHAPIIRI	C10	2x MCMK 2x1,5+1,5	
L1	LISÄVARAAJA VARA	C16		
L2	LISÄVARAAJA VARA	C16	5x2,5S	
L3	LISÄVARAAJA VARA	C16		
L1	APK	C16	3x2,5S	
L2	MIKRO	C16	3x2,5S	
L3	KEITTIÖN PISTORASIAT	C16	3x2,5S	
L1		C10		
L2	VALO+PISTORASIAT WC ALAK.	C10	3x1,5S	
L3	VALO KHH, PESUH, SAUNA	C10	3x1,5S	
L1	PPK	C16	3x2,5S	
L2	KHH TASOPISTORASIAT	C16	3x2,5S	
L3	PISTORASIAT OLOHUONE	C16	3x2,5S	
L1	VALO+PISTORASIAT KPH	C10	3x1,5S	
L2		C10		
L3		C10		
L1	PISTORASIAT ALAK H, ET, VAR, VH	C16	3x2,5S	
L2	PISTORASIAT YLÄK H	C16	3x2,5S	
L3	PISTORASIAT YLÄK H, AULA	C16		
L1	VALO+PISTORASIA VARASTO, AUTOK.	C10	3x1,5S	
L2		C10		
L3		C10		
L1	ULKOPISTORASIAT KUISTIT	C16	3x2,5S	
L2	ULKOPISTORASIAT PARVEKE	C16	3x2,5S	
L3	PISTORASIA AUTOK.	C16	3x2,5S	
L1		C10		
L2		C10		
L3		C10		

Keskuksen asennustavat:

1. Pinta-asennus, keskus kiinnitetään seinälle kotelon pohjassa olevista rei'istä
2. Uppoasennus vaihtoehdot, upotussyvyys noin 80 mm
 - keskus kiinnitetään pystypuihin kotelon sivuissa olevista esirei'istä
 - keskus kiinnitetään pystypuihin kulmakiinnikkeillä
 - keskus kiinnitetään poikkilautaan kotelon pohjasta

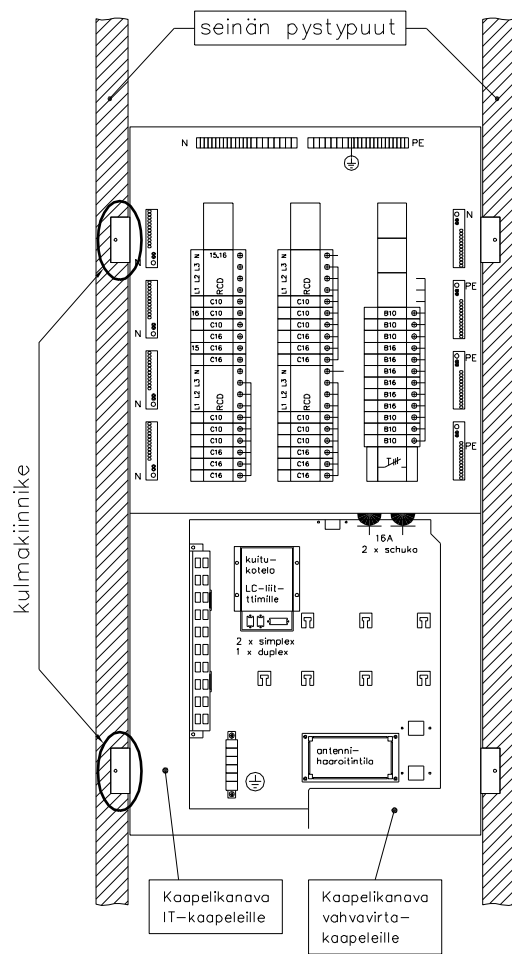
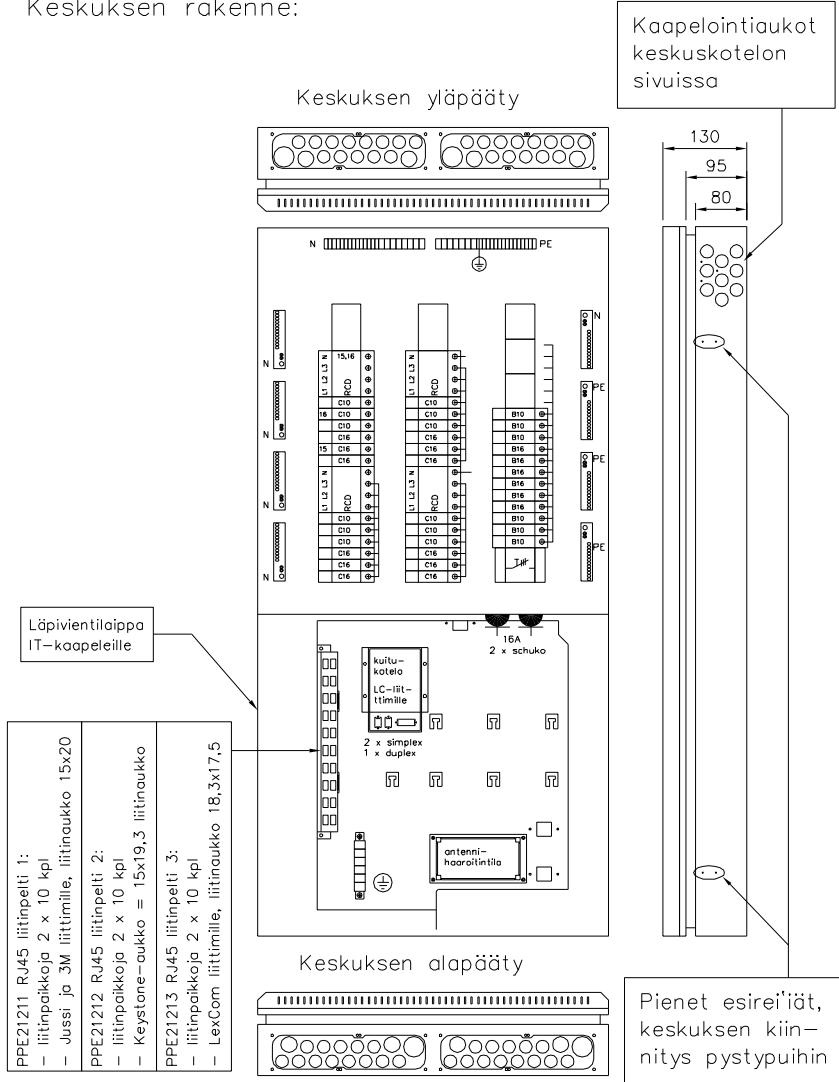


Jos käytetään putketonta uppoasennusta, varmistetaan kaapelien vedonpoisto kiinnittämällä ne esim. TC-kiinnikkeillä keskuksen ulkopuolelta lähelle laippaa

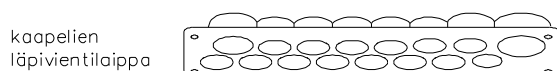
Uppoasennus kulmakiinnikkeillä

Keskuksen mukana toimitetaan kulma-kiinnikkeet, joiden avulla keskus voidaan kiinnittää suoraan edestä pystypuihin

Keskuksen rakenne:



Keskuksen läpivientilaippa putkille ja kaapeleille:



- laipassa on paikka 13 kpl 20 mm:n putkelle, 2 kpl 25 mm:n putkelle ja 1 kpl 32 mm:n putkelle
- laippaan voi liittää kovan muoviputken, alumiini-putken (JAP) ja myös taipuisan muoviputken, taipuisa muoviputki pitää kiinnittää laipan läheltä esim. seinärakenteeseen kiinni pysymisen varmistamiseksi
- laipan putkitus- / kaapeliaukoissa on kalvotiiviste, joka esipuhkaistaan esim. ruuvimeisselillä (ei puukolla) ja työnnetään kaapeli / johtimet sen läpi

Laipan putkitus- /kaapeliaukot:

