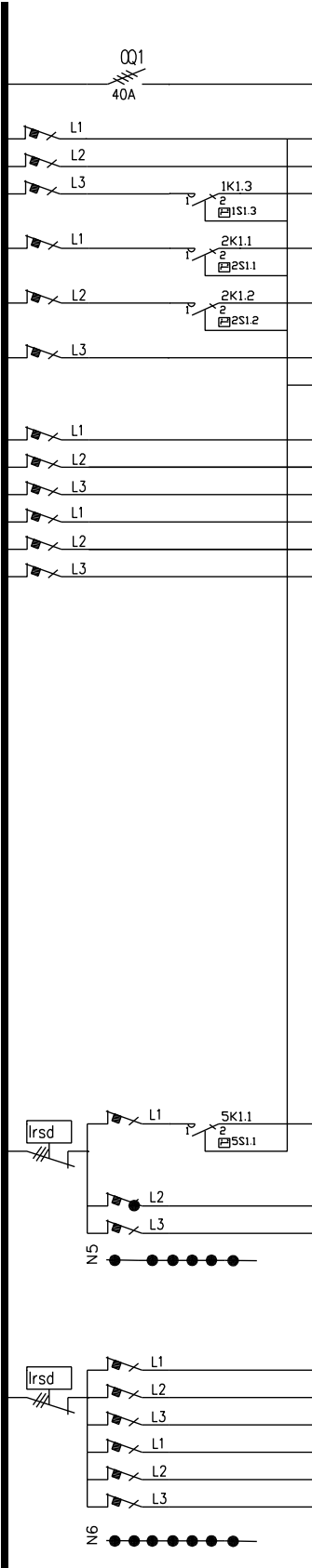


Pääpotentiaalin tasaus	RK	MK	16
------------------------	----	----	----

Loji	RYHMÄKESKUS		
Tyyppi	RU4E21S		
Sähkö nro	3310345		
I _n	40A	U _n	400V
P _h		P _h	
Kotelointi	IP 20C		

L1,L2,L3,N,PE 40A

Liitin nro:

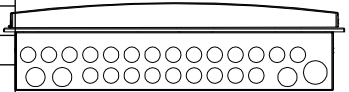
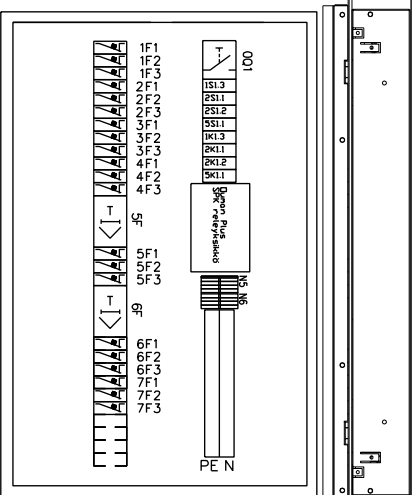


N:o	Nimitys	kW	A/A	mm ²	N	PE
0	Pääkytkin (syöttö JB1:ltä)			MMJ 5x2,5S		
1F1	Ouman Plus releyksikkö		C 10 A			
1F2	OK1		C 10 A	MMJ 3x1,5S		
1F3			C 10 A			
	K - 0 - A kytkin					
2F1			C 10 A			
	K - 0 - A kytkin					
2F2			C 10 A			
	K - 0 - A kytkin					
2F3			C 16 A			
3F1			C 16 A			
3F2			C 16 A			
3F3			C 16 A			
4F1			C 16 A			
4F2			C 16 A			
4F3			C 16 A			
5F	Vikavirtasuojakytkin	40A 30mA				
5F1			C 16 A			
	K - 0 - A kytkin					
5F2			C 16 A			
5F3			C 16 A			
6F	Vikavirtasuojakytkin	40A 30mA				
6F1			C 16 A			
6F2			C 16 A			
6F3			C 16 A			
7F1			C 16 A			
7F2			C 10 A			
7F3			C 10 A			

KESKUKSEN VARATILAT
Yhteensä 19 mod.

KESKUKSEN MITAT
Leveys : 460 mm
Korkeus: 690 mm
Syvyys : sis.ovi 120 mm

UPOTUSKOTELON MITAT
Leveys: 430 mm
Korkeus: 660 mm
Upotussyvyys: 66 mm



YLÄ ja ALAPÄÄDYSSÄ
LÄHDÖT:
23x21mm + 3x26mm reikiä
SYÖTTÖ:
32mm reikä

Työ nro TAITAJA2012
Pvm. 16.8.2011
Ark. koodi 31 MFC2020-01
Suunn. hattukei
Tark.
Hyv.

KESKUS PÄÄKAAVIO
RK KOKOONPANOPIIRUSTUS

Rakennuskohde
KIINTEISTÖJEN AUTOMAATIOJ. PERUSTEET
DUMAN PLUS-LÄMMITYS

Työpiiri:
Loppupiiri.
Tall.koodi 3310345-K
Lehti 01 Lehdestä 01
Piirustus nro
406 14

