

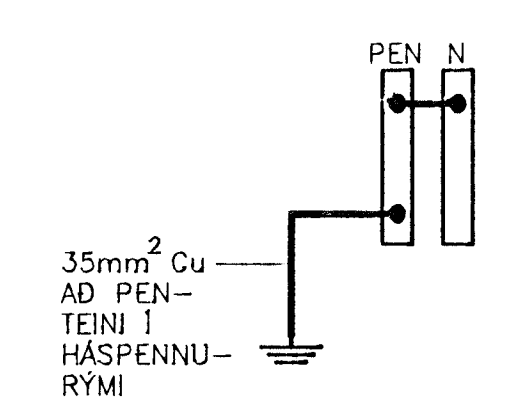
Gr.1	16A	3x2,5mm ² EKK	3,2 kW, HÁSPENNURÝMI
Gr.2	16A	3x2,5mm ² EKK	2,4 kW, RÆST., V.S., 1.HÆD
Gr.3	16A	3x2,5mm ² EKK	1,2 kW, TÖFLUR, RYKSJUN
Gr.4	16A	3x2,5mm ² EKK	2,0 kW, LÁGSPENNURÝMI
Gr.5	16A	3x2,5mm ² EKK	2,0 kW, LÁGSPENNURÝMI
Gr.6	16A	3x2,5mm ² EKK	2,0 kW, LÁGSPENNURÝMI
Gr.7	16A	3x2,5mm ² EKK	2,8 kW, RÆST., V.S., 3.HÆD.
Gr.8	16A	3x2,5mm ² EKK	2,6 kW, SÝNATAKA, MÆLINGAR
Gr.9	16A	3x2,5mm ² EKK	2,4 kW, STJÖRNRYMI, SKRIFSTOFA
Gr.10	16A	3x2,5mm ² EKK	2,7 kW, OFNSPENNARÝMI
Gr.11	16A		TIL VARA
Gr.12	16A		TIL VARA
Gr.13	16A		TIL VARA

Q6	160A	3x70mm ² Al+sk	L12	ALM. RAFLÖGN I SV-HLUTA, ADALSALUR, STEYPUSTÖÐ.
Q7	125A	3x50mm ² Al+sk	L16	ALM. RAFLÖGN I NA-HLUTA ADALSALUR, OFNPALLUR
Q8	63A	3x10mm ² Cu+sk	L18	LÝSING ADALSAL.
Q9	100/80A	3x70mm ² Al+sk	L20	ALM. RAFLÖGN SPENNAHÚS TÆTARA
Q10	100/80A	3x16mm ² Cu+sk	L19	ALM. RAFLÖGN LÖFTKERFI
Q11			L21	ALM. RAFLÖGN VAINSKERFI
Q12				TIL VARA
Q13				TIL VARA
Q14				TIL VARA
Q15				TIL VARA
Q16	63A		Q18 63/0,03A	
Q17	63A			ALM. RAFLÖGN SPENNAHÚS

Gr.1	16A		
Gr.2	16A		
Gr.3	16A		
Gr.4	16A		
Gr.5	16A		
Gr.6	16A		
Gr.7	16A		
Gr.1	10A	5x1,5mm ² EKK	HÁSPENNURÝMI
Gr.2	10A	4x1,5mm ² EKK	GLUSSAKERFI BRÆDSLUFNS
Gr.3	10A	4x1,5mm ² EKK	LÁGSPENNURÝMI
Gr.4	10A	5x1,5mm ² EKK	OFNSPENNARÝMI
Gr.14	10A		TIL VARA
Gr.15	16A		TIL VARA
Gr.16	16A	3x1,5mm ² EKK	LÁGSPENNURÝMI
Gr.17	16A	5x1,5mm ² EKK	LÁGSPENNURÝMI
Gr.18	32A	5x4mm ² EKK	LÁGSPENNURÝMI
Gr.5	10A	4x1,5mm ² EKK	V.S., GLUSSAK., LYFTUR TÖFLUR RYKSJUN 1.HÆD.
Gr.6	10A	5x1,5mm ² EKK	SÝNATAKA MÆLINGAR, V.S., 3.HÆD.
Gr.7	10A	5x1,5mm ² EKK	SKRIFSTOFA, STJÖRNRYMI
Gr.8	10A		TIL VARA
Gr.9	10A		TIL VARA
Gr.10	10A		TIL VARA
Gr.11	10A		TIL VARA
Gr.12	10A		TIL VARA
Gr.13	10A		TIL VARA
Gr.19	10A	3x1,5mm ² EKK	TÖLVUTENSLAR SÝNATAKA
Gr.20	10A	3x1,5mm ² EKK	TÖLVUTENSLAR SKRIFSTOFA, STJÖRNRYMI
Gr.21	10A		
Gr.22	10A		
Gr.23	10A		

HEIMTAUG RAFV.HAFNARFJ.
3x240mm Al+sk Q1 315A

ALM.NOTKUN
Q2 200A



ATH:
1. ÖLL SJÁLFVÖR I_k ≥ 10kA

Á ÞENNINGAN LEKAUÐA MA EINGÖNGU SETJA TÖLVULAGNIR.