

Elektro Nettverk Service as



Strømsveien 131 0663 Oslo
Tlf: 22 07 85 30 Fax: 22 72 18 23
Mail: post@elektronettverk.no

Innstallasjon

Anleggsnr: _____ Anleggs adresse: **GURISTUVEIEN 17, KRINGKOLLEN**
Målernr: _____

kortslutningsverdier

Fordeling:				
Ik maks:	2,1kA			
Ik min:	1,4kA			
Ij min:				
	Målt	X	Opgitt	Beregnet

Anleggsdata

Systemspenning:	230V
Fordelingssystem:	IT
Type jordelektrode:	UKJENT
Tilkoblingssted:	FORDELING
Tilførsel:	150mm² CU

Kursnr.	Lastbeskrivelse/utstyr	Vern				Kabel			JFB (mA)
		Type	In (a)	Kar.	S (mm ²)	L (m)	Ref.inst. Met.		
XQ 1	HOVEDBRYTER	NZMN2	160						
XF 2	VERN FOR OVERSPENNINGSVERN	FAZ	32	C					
QE 2	OVERSPENNINGSVERN	SPCT2-460							
XF 3	ELBIL LADEKURS GARASJE 1-6	FAZ	63	B	50AL	120	D		
XF 3.1	PLC MODUL FOR KURS 3	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 4	ELBIL LADEKURS GARASJE 16-24	FAZ	63	B	50AL	90	D		
XF 4.1	PLC MODUL FOR KURS 4	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 5	ELBIL LADEKURS GARASJE 7-15	FAZ	63	B	50AL	90	D		
XF 5.1	PLC MODUL FOR KURS 5	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 6	ELBIL LADEKURS GARASJE 34-42	FAZ	63	B	50AL	75	D		
XF 6.1	PLC MODUL FOR KURS 6	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 7	ELBIL LADEKURS GARASJE 25-33	FAZ	63	B	50AL	75	D		
XF 7.1	PLC MODUL FOR KURS 7	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 8	ELBIL LADEKURS GARASJE 52-60	FAZ	63	B	50AL	60	D		
XF 8.1	PLC MODUL FOR KURS 8	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 9	ELBIL LADEKURS GARASJE 43-51	FAZ	63	B	50AL	60	D		
XF 9.1	PLC MODUL FOR KURS 9	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 10	ELBIL LADEKURS GARASJE 61-69	FAZ	63	B	50AL	40	D		
XF 10.1	PLC MODUL FOR KURS 10	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 11	ELBIL LADEKURS GARASJE 70-78	FAZ	63	B	50AL	40	D		

Elektro Nettverk Service as



Strømsveien 131 0663 Oslo
Tlf: 22 07 85 30 Fax: 22 72 18 23
Mail: post@elektronettverk.no

Innstallasjon

Anleggsnr: _____ Anleggs adresse: **GURISTUVEIEN 17, KRINGKOLLEN**
Målernr: _____

kortslutningsverdier

Fordeling:				
Ik maks:	2,1kA			
Ik min:	1,4kA			
Ij min:				
	Målt	X	Oppgitt	Beregnet

Anleggsdata

Systemspenning:	230V
Fordelingssystem:	IT
Type jordelektrode:	UKJENT
Tilkoblingssted:	FORDELING
Tilførsel:	150mm² CU

Kursnr.	Lastbeskrivelse/utstyr	Vern				Kabel			JFB (mA)
		Type	In (a)	Kar.	S (mm ²)	L (m)	Ref.inst. Met.		
XF 11.1	PLC MODUL FOR KURS 11	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 12	ELBIL LADEKURS GARASJE 79-89	FAZ	63	B	16CU	25	C		
XF 12.1	PLC MODUL FOR KURS 12	PKPM2	10	C	1,5	2	F	30	
XF 13	LYS OG STIKK GARASJE 1-6	PKPM2	13	C	4	120	D	30	
XP 13	SERIEMÅLER KURS 13 GARASJE 1-6	CE2DMID11							
XF 14	LYS OG STIKK GARASJE 7-15	PKPM2	13	C	4	90	D	30	
XP 14	SERIEMÅLER KURS 14 GARASJE 7-15	CE2DMID11							
XF 15	LYS OG STIKK GARASJE 16-24	PKPM2	13	C	4	90	D	30	
XP 15	SERIEMÅLER KURS 15 GARASJE 16-24	CE2DMID11							
XF 16	LYS OG STIKK GARASJE 34-42	PKPM2	13	C	4	75	D	30	
XP 16	SERIEMÅLER KURS 16 GARASJE 34-42	CE2DMID11							
XF 17	LYS OG STIKK GARASJE 25-33	PKPM2	13	C	4	75	D	30	
XP 17	SERIEMÅLER KURS 17 GARASJE 25-33	CE2DMID11							
XF 18	LYS OG STIKK GARASJE 43-51	PKPM2	13	C	4	60	D	30	
XP 18	SERIEMÅLER KURS 18 GARASJE 43-51	CE2DMID11							
XF 19	LYS OG STIKK GARASJE 52-60	PKPM2	13	C	4	60	D	30	
XP 19	SERIEMÅLER KURS 19 GARASJE 52-60	CE2DMID11							
XF 20	LYS OG STIKK GARASJE 61-69	PKPM2	13	C	4	45	D	30	
XP 20	SERIEMÅLER KURS 20 GARASJE 61-69	CE2DMID11							