

Ford. NR 7 • 400V / 230V

Telefon: 08000  
 Epost: info-no@caverion.com  
 Adresse:  
 Postnr/Sted:  
 Kontaktperson: Thomas Øverdal

Målernummer  
 Dato nystallasjon/sist endret:  
**Viktig: Eier/ bruker er ansvarlig for at den elektriske installasjonen og det elektriske utstyret er i henhold til gjeldende regelverk.**

Ordre  
 Ordrenummer: 34349940

Kunde  
 Kundenr: 10074600

Anleggsadresse  
 Firma/Navn: Nordland Fylkeskommune Polarsirkalen VGS  
 Adresse: Murbakken 1  
 Postnr/Sted: 8622 Mo i Rana  
 Hus nr:  
 Bokstav:  
 Boligmappe nummer:

**Fordeling og kortslutningsverdier**

Fordeling:	Fordeling 7
Forsynt fra:	H4-06
Ik Maks.	[kA]
Ik Min.	[kA]
Ij Maks.	[kA]
Ij Min.	[kA]

**Anleggsdata**

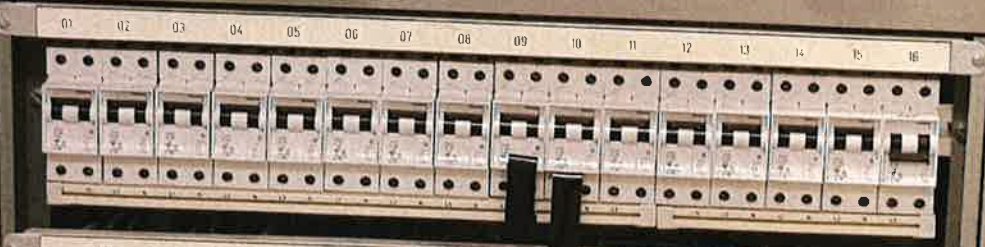
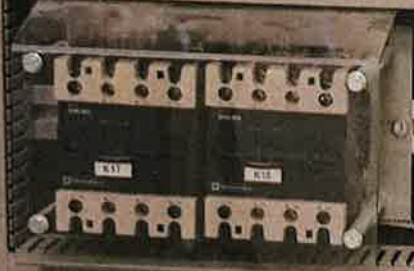
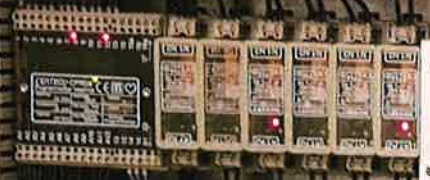
Systemspenning / frekvens:	400 [V]	50 [Hz]
Tilførselskabel:	25 [mm <sup>2</sup> ]	AI
Fordelingssystem:	TN-S	
Forankoblet vern:	63 125	
Jordelektrode (type)		
Tilkoblingssted jordelektrode:		

Kurs nr.	Lastbeskrivelse/ utstyr	Vern			Kabel			Rekkekl. Nr.	JFB [mA]
		Type	In[A]	Kar.	S [mm <sup>2</sup> ]	L [m]	R.inst.met.		
1	Styrestrom trafo T1 og T2		10	C	1,5				
2			10	C	1,5				
3	Lys rom A305	A1	10	C	1,5			X1:1-3	
4	Lys rom A306	A1	10	C	1,5			4-6	
5	Lys rom A303 foaje	A1	10	C	1,5			7-9	
6	Lys rom A308	A1	10	C	1,5			10-11	
A	Lys rom A310	A1	10	C	1,5			12-14	
7	Lys rom A309	A2	10	C	1,5			15-17	
8	Lys rom A312	A2	10	C	1,5			18-20	
9	Res. Rom A314a	A2	10	C	1,5			21-23	
10	Res. Rom A314b	A3	10	C	1,5			24-26	
11	Lys rom A215a/c	A3	10	C	1,5			27-29	
12	Lys rom A315b	A3	10	C	1,5			30-32	
13	Lys rom A307 og nødlys korridor	A3	10	C	1,5			33-35	
14	Lys rom A301 og 302 samt toaletter		10	C	1,5			36-38	
15	Lys ventilasjonsrom		10	C	1,5			39-40	
16	Lys tavlekott		10	C	1,5			41-42	
17	Fordeling 7a rom A313	S17 K17	32	C				43-44	
18	Fordeling 7b rom A304	S18 K18	32	C				X3:1-4	
19			32	C				X3:5-8	
20	Stikk rom A304,305,307,309 og 312			C				X2:1-2	
21	Stikk rom A306,307,308 og nødlys			C				3-4	
22	Stikk rom A315a		16	C	2,5			5-6	
23	Stikk rom A315a		16	C	2,5			7-8	
24	Stikk rom A315b		16	C	2,5			9-10	
25	Stikk rom A315b		16	C	2,5			11-12	
26	Stikk korridor A303		16	C	2,5			13-14	
27	Stikk rom A315a/c		16	C	2,5			15-16	
28	Stikk rom A315a/c		16	C	2,5			17-18	
29	Stikk rom A315b		16	C	2,5			19-20	
30	Stikk rom A315b		16	C	2,5			21-22	
31	Stikk rom A312		16	C	2,5			23-24	
32	Stikk strømskinne rom A309		16	C	2,5			25-26	
33	Stikk strømskinne rom A312		16	C	2,5			27-28	
34	Stikk varmpumpe		16	C	2,5			29-30	
35	Stikk i rom A312		16	C	2,5				
36	Stikk i rom A309		16	C	2,5				
37	Stikk Rom A309		16	C	2,5				



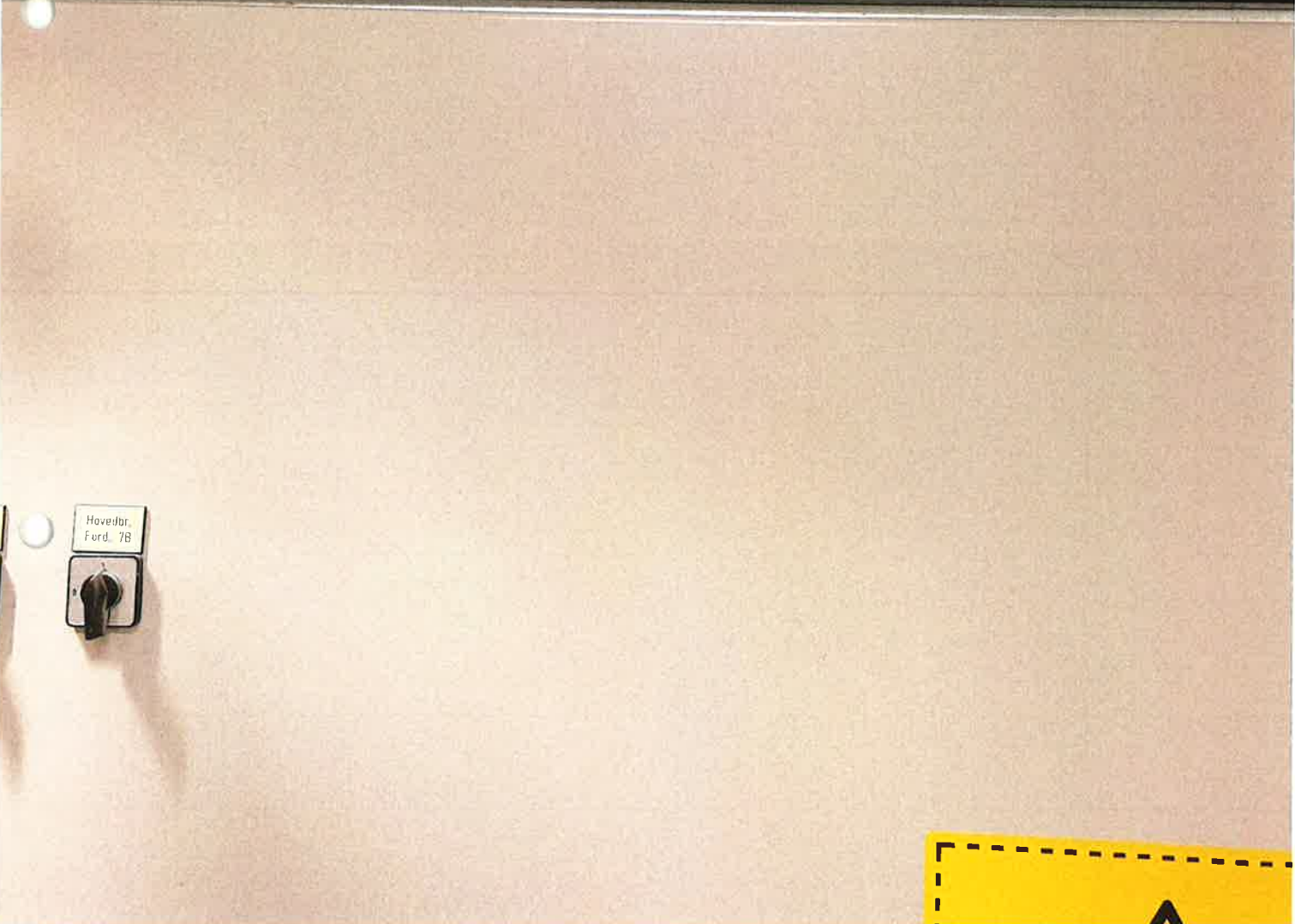
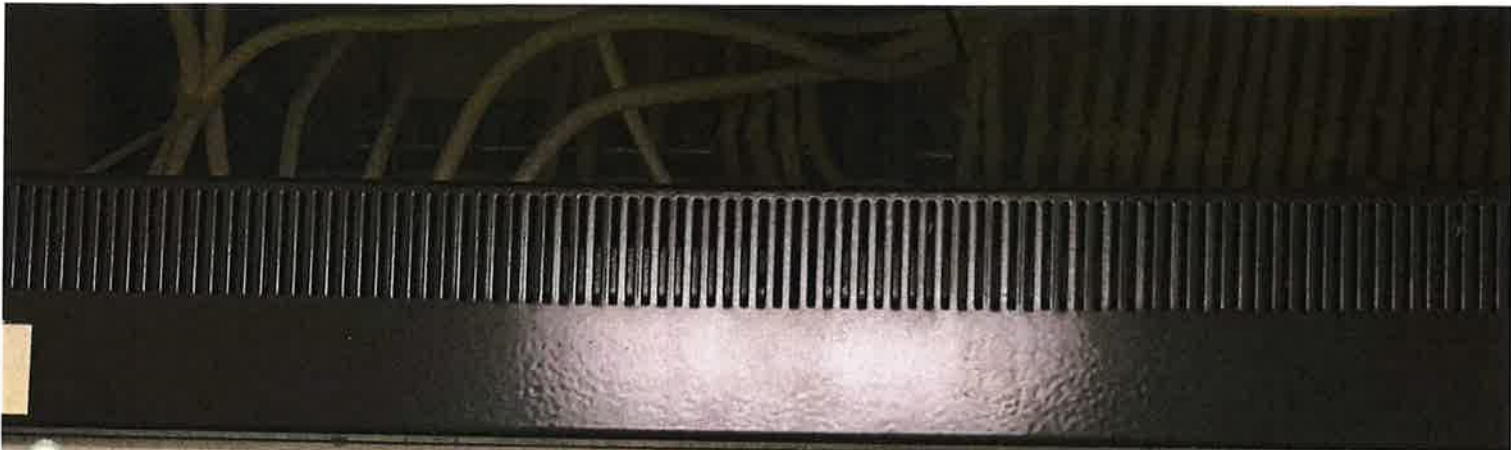


41 Schutzkontakt  
Aus 12-03-A



12 Schutzkontakt  
Aus 12-03-A





Hovedbr.  
Ford. 7B



# TRONES

TRULEMONTASJE A/S  
POSTBOKS 1412, 8000 BODEN

## UTSTYRSLISTE

NAVN/FAKLEGG

Mjølan videregående skole

TRALE

Fordeling 7

FELT

TEK.NR

88.142-49<sup>A</sup>

UTPONENT	TYPE	SPENDE	FABRIKAT
Skap 2000X800X350			
Kekkeklemmer	8WA1 4-35		Strömberg
" "	8WA1 4-35		Siemens
Endestoppere	8WA1 808		"
Jordklemmer	4-16		Phenix
Seleboks A1, A2, A3	06116 SR2-	24V	Siemens
trafo T1	LP48 2	220/24	Coratel
Kontakter A17, A18	LC1 D40 004	220V	Telemecanique
Sikr. Automat. 01.02.03.04.05.			
" " 06.07.08.09.10.11			
" " 12.13.14.15.16.	5SX2510-7		Siemens
" " 17.18	5SX2532-7		"
" " 19	5SX2532-7		"
" " 20.21.22.23.24.25.			
" " 26.27.28.29.30.31	5SA2516-7		"
Inntaksbryter 41	UBIL 63k4		Strömberg
Bryter Derfront S17, S18	A1/64 MA		Sontheimer