

Prosjekt: **ABB**

### Skap S3, Rekkeklemme -X1

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkelemmetype	Phoenix Contacts UK2.5N PN1,5	12. januar 2011 Rune Mellingseter
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.					
230Vac L		1	-	-S1:X1					Normalutførelse	Dato	Sign.
		2	-	-K1:83							
		3	-								
		4	-								
230Vac N		5	-	-H1:X2				Rekkekl. Type Ledning	Dato	Sign.	
		6	-	-K1:A2							
		7	-								
		8	-								
+24Vdc		9	-								
		10	-								
		11	-								
0Vdc		12	-								
		13	-								
		14	-								
		15									
		16									
		17									
		18									
		19									
		20									
		21									
		22									
		23									
		24									
		25									
		26									
		27									
		28									
		29									
		30									
		31									
		32									
		33									
		34									
		35									
		36									
		37									
		38									
		39									
		40									



Institutt for teknisk kybernetikk

Prosjekt: **ABB**

**Skap S3, Rekkeklemme -X2**

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm <sup>2</sup> )	Rekkeklemmetype	Phoenix Contacts UK2.5N PN1,5	12. januar 2011 Rune Mellingseter
Referansnr.	Klemme nr.				Referansnr.	Klemme nr.					
M1+		°	1	-	-X4:1	Trykktransmitter			Normalutførelse	Phoenix Contacts UK2.5N PN1,5	12. januar 2011 Rune Mellingseter
M1-		°	2	-	-K1:14	Trykktransmitter					
M2+		°	3	-	-K3:A1	Pressostat					
M2-		°	4	-	-K3:13	Pressostat					
M3+		°	5	-	-K4:A1	Temp.bimetall					
M3-		°	6	-	-K4:21	Temp.bimetall					
M4+		°	7	-	-X3:2	PT100					
M4-		°	8	-	-X4:2	PT100					
M8+:16 (last)		°	9	-	M8:2 (BU)	Pådrag v.kolbe					
M8-:15 (last)		°	10	-	M8:5 (BK)	Pådrag v.kolbe					
		°	11	-					Dato Sign.		
		°	12	-							
		°	13	-							
		°	14	-							
Gen. Magn. +		°	15	-	M6:+	Magnetisering					
Gen. Magn. -		°	16	-	M6:-	Magnetisering					
V. kolbe BK		°	17	-	-F4:2	Varmekolbe					
V. kolbe WH		°	18	-	-F4:4	Varmekolbe					
V. kolbe BN		°	19	-	-F4:6	Varmekolbe					
		°	20								
		°	21								
		°	22								
		°	23								
		°	24								
		°	25								
		°	26								
		°	27								
		°	28								
		°	29								
		°	30								
		°	31								
		°	32								
		°	33								
		°	34								
		°	35								
		°	36								
		°	37								
		°	38								
		°	39								
		°	40								



Institutt for teknisk kybernetikk