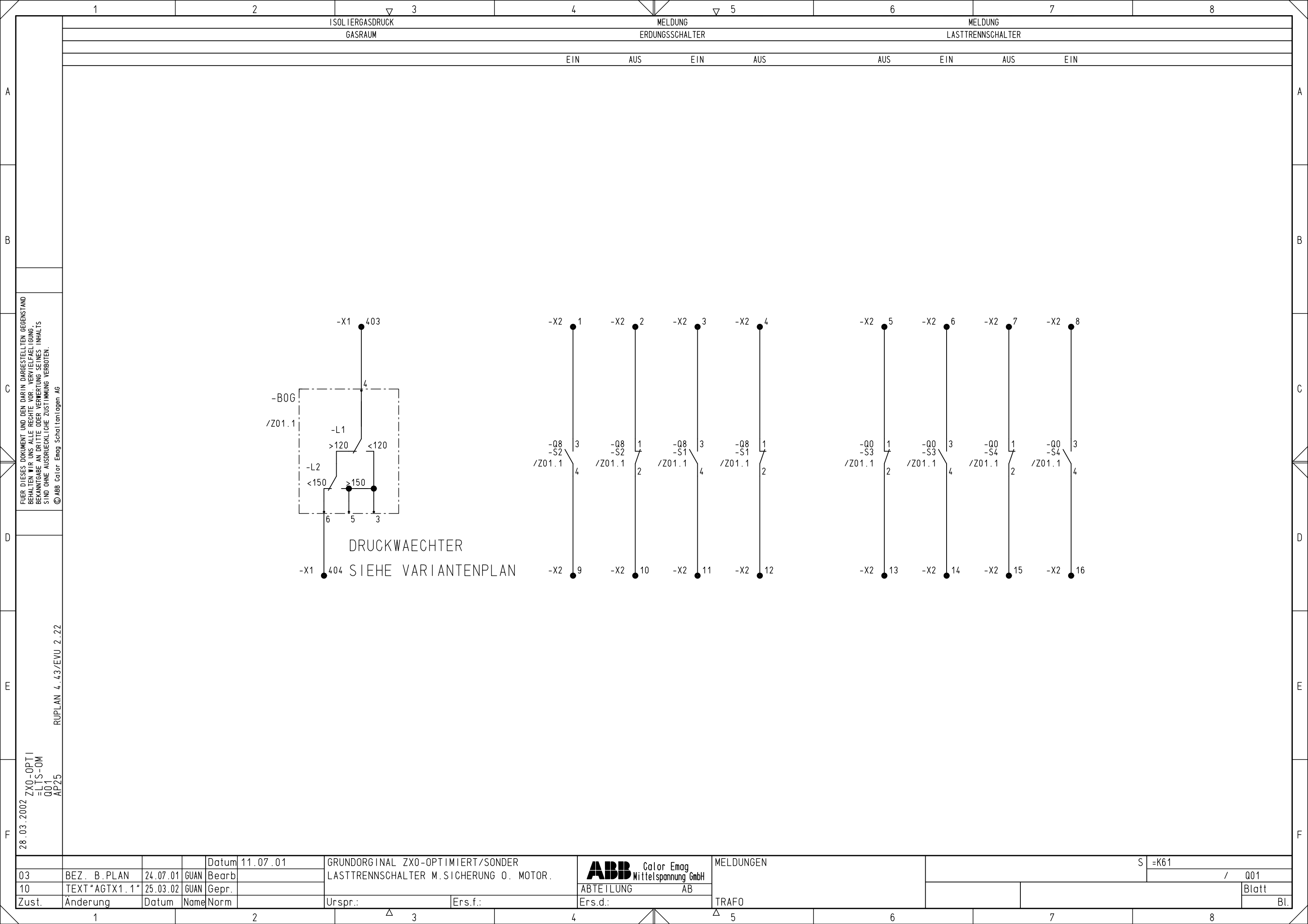
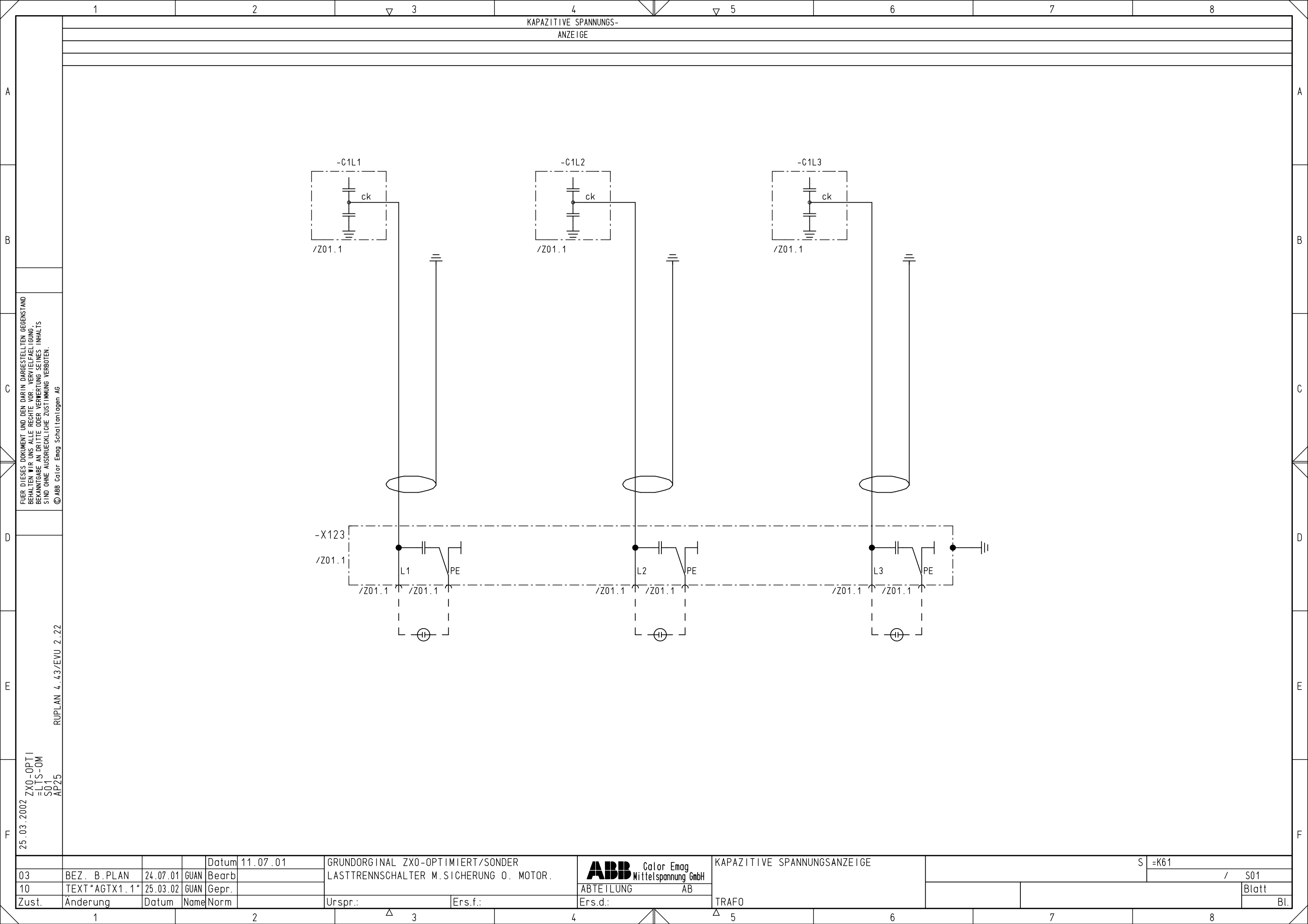


BCD

		1		2		3		4		5		6		7		8							
A	24.06.2002 ZX0-OPT I =LTS-OM B01	RUPLAN 4.43/EVU 2.22	AUFTRAGGEBER- UNTERLAGENNUMMER				ERSTELLER- UNTERLAGENNUMMER				ÄNDERUNGS- ZUSTAND			UNTERLAGEN-KENNZEICHNUNG			BLATT	BENENNUNG					
B																							
C																							
D																							
E																							
F																							
03		BEZ. B.PLAN		24.07.01		GUAN		Datum		11.07.01		GRUNDORGINAL ZX0-OPTIMIERT/SONDER				 Calor Emag Mittelspannung GmbH		INHALTSVERZEICHNIS				S =K61	
10		TEXT*AGTX1.1"		25.03.02		GUAN		Bearb				LASTTRENNSCHALTER M.SICHERUNG O. MOTOR.											
12		BEZ. -X2		24.06.02		GUAN		Gepr.								ABTEILUNG AB							
Zust.		Änderung		Datum		Name		Norm				Urspr.:				Ers.f.:		Ers.d.: TRAFO					
1		2		3		4		5		6		7		8									





		1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8					
A																		A			
B		<div><div><div><div><div><div></div><div>-X1</div></div><div><div></div><div>PE</div></div></div><div><div><div></div><div>-X1</div></div><div><div></div><div>PE</div></div></div></div></div></div>																B			
																				C	
D																		E			
																				F	
F																					
																		F			
F																					
																		F			
F																					
																		F			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			
F																					
		F																			

[illegible]

A	NR	KABEL	BEL. ADERN: BLATT\INSG.		KABEL-TYP								-VERFOLG.	STROMLAUFPLAN		-X1		LEITUNGSMATERIAL			KLEMMEN-TYP																																	
																		STANDARD: H07V-K 1,0 mm2 BK			STANDARD: PHOENIX STTB 2,5 PE-PE ST 4-QUATTRO-PE																																	
RÜCK- VERWEIS		NR												ADERN/ LTG		ZIELBEZEICHNUNGEN				POT		NR		ZIELBEZEICHNUNGEN				ADERN/ LTG		BEMERKUNG																								
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12																																
B	/Q01.3																									-B0G				4				SIEHE VARIANTENPLAN																				
	/Q01.2																									-B0G				6				SIEHE VARIANTENPLAN																				
	/X01.1																																																					
C	/X01.1																																																					
D			FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verrwertung seines Inhalts sind ohne ausdrückliche Zustimmung verboten. © ABB Calor Emag Schaltanlagen AG																																																			
E			24.06.2002 ZX0-OPT I =LTS-OM+LTS-OM 001 RUPLAN 4.43/EVU 2.22																																																			
F																																																						

[illegible]



	1	2		▽	3	4	▽	5	6	7	8
A	QUERVERBINDUNGEN										
	RÜCKVERWEIS	POTENTIAL POSITION QUERSCHNITT	LEITUNGSMATERIAL FARBE	AUSGANGSKLEMME	ZIEL 1	ZIEL 2	ZIEL 3	ZIEL 4	ZIEL 5	ZIEL 6	
	=LTS-OM S01	95	RG-58 C/U		-C1L3 ck	-X123 L3					
	=LTS-OM S01	95	RG-58 C/U		-C1L2 ck	-X123 L2					
B	=LTS-OM S01	95	RG-58 C/U		-C1L1 ck	-X123 L1					
C											
D											
E											
F											
				Datum	11.07.01	GRUNDORIGINAL ZX0-OPTIMIERT/SONDER LASTTRENNSCHALTER M.SICHERUNG O. MOTOR.			QUERVERBINDUNGSPLAN		V =K61
10	TEXT*AGTX1.1"	25.03.02	GUAN	Bearb		LASTTRENNSCHALTER M.SICHERUNG O. MOTOR.					+K61 / Q01
12	BEZ. -X2	24.06.02	GUAN	Gepr.							Blatt
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:	TRAFO		Bl.
	1	2		△	3	4	△	5	6	7	8

FÜR DIESES DOKUMENT UND DEN DARIN DARGESTELLTEN GEGENSTAND  
BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. Vervielfältigung,  
Bekanntgabe an Dritte oder Verringerung seines Inhalts  
sind ohne ausdrückliche Zustimmung verboten.  
© ABB Calor Emag Schaltanlagen AG

25.03.2002 ZX0-OPT I  
=LTS-OM+LTS-OM  
Q01  
AP25  
RUPLAN 4.43/EVU 2.22

**ABB**

Calor Emag  
Mittelspannung GmbH

ABTEILUNG AB