

Inhaltsverzeichnis

ES00	2
EE05	3
ES05 / MOT	4
EE05 / MOT	5
PLMaster.....	6

ES00

Ausführung	• SASIL (Fa. Jean Müller)	
	• Handbetrieb	
	• Netzspannung bis 690V	
	• Sicherungsüberwachung ES00	
Klemme	Anschlussbezeichnung	
1	S2	Strommessung L1, Anschluss an MG
2	S1	
3	S2	Strommessung L2
4	S1	
5	S2	Strommessung L3
6	S1	
7		Elektronische Sicherungsüberwachung ES00
8		Schließer
9		Elektronische Sicherungsüberwachung ES00
10		Öffner
11	11	Schaltstellungsanzeige
12	12	Öffner
13	23	Schaltstellungsanzeige
14	24	Schließer
15		frei
16		frei

EE05

Ausführung	• SASIL (Fa. Jean Müller)	
	• Handbetrieb	
	• Netzspannung bis 690V	
	• Messwertaufnehmer EE05	
Klemme		
Anschlussbezeichnung		
1	GND	Datenleitung BUS
2	23	Schaltstellungsanzeige Schließer
3	Data A	Datenleitung BUS
4	Data B	
5	PE	Abschirmung BUS
6	24	Schaltstellungsanzeige Schließer
7	Öffner	Messwertaufnehmer
8	Schließer	EE05
9	Common	Wechsler
10	PE	Schutzleiter
11	N	Neutralleiter / Anlage
12		frei
13	11	Schaltstellungsanzeige
14	12	Öffner
15	+	Hilfsspannung DC 24V für
16	-	EE05-Modul

ES05 / MOT

Ausführung		• SASIL (Fa. Jean Müller)
		• Motorantrieb
		• Netzspannung bis 690V
		• Sensormodul ES05
Klemme		
Anschlussbezeichnung		
1	S2	Strommessung L1, Anschluss an MG
2	S1	
3	11	Schaltstellungsanzeige
4	12	Öffner
5	23	Schaltstellungsanzeige Schließer
6	24	
7	Öffner	Elektronische Sicherungsüberwachung
8	Schließer	ES05
9	Common	Wechsler
10	PE	Schutzleiter
11	N	Neutralleiter / Anlage
12	Ein	Externe
13	GND	Motoransteuerung
14	Aus	DC 24V
15	+	Hilfsspannung DC 24V für ES05/MOT
16	-	

EE05 / MOT

Ausführung	• SASIL (Fa. Jean Müller)	
	• Motorantrieb	
	• Netzspannung bis 690V	
	• Messwertaufnehmer EE05	
Klemme		
Anschlussbezeichnung		
1	GND	Datenleitung BUS
2	13	Schaltstellungsanzeige Schließer
3	Data A	Datenleitung BUS
4	Data B	
5	PE	Abschirmung BUS
6	14	Schaltstellungsanzeige Schließer
7	Öffner	Messwertaufnehmer
8	Schließer	EE05
9	Common	Wechsler
10	PE	Schutzleiter
11	N	Neutralleiter / Anlage
12	Ein	Externe
13	GND	Motoransteuerung
14	Aus	DC 24V
15	+	Hilfsspannung DC 24V für EE05/MOT
16	-	

PLMaster

Ausführung		• Managementsystem
		PL MASTER (Fa. Jean Müller)
		• Standardausführung
		• EMS Version II
		• Hilfsspannung DC 24V
Klemme		
Anschlussbezeichnung		
1	GND	Datenleitung BUS A-D
2		NC
3	Data A	Datenleitung BUS A
4	Data B	
5	PE	Abschirmung Datenleitung BUS A
6	Data A	Datenleitung BUS B
7	Data B	
8	PE	Abschirmung Datenleitung BUS B
9	Data A	Datenleitung BUS C
10	Data B	
11	PE	Abschirmung Datenleitung BUS C
12	Data A	Datenleitung BUS D
13	Data B	
14	PE	Abschirmung Datenleitung BUS D
15	+	Hilfsspannung DC 24V für
16	GND	PLMaster