

Achtung!

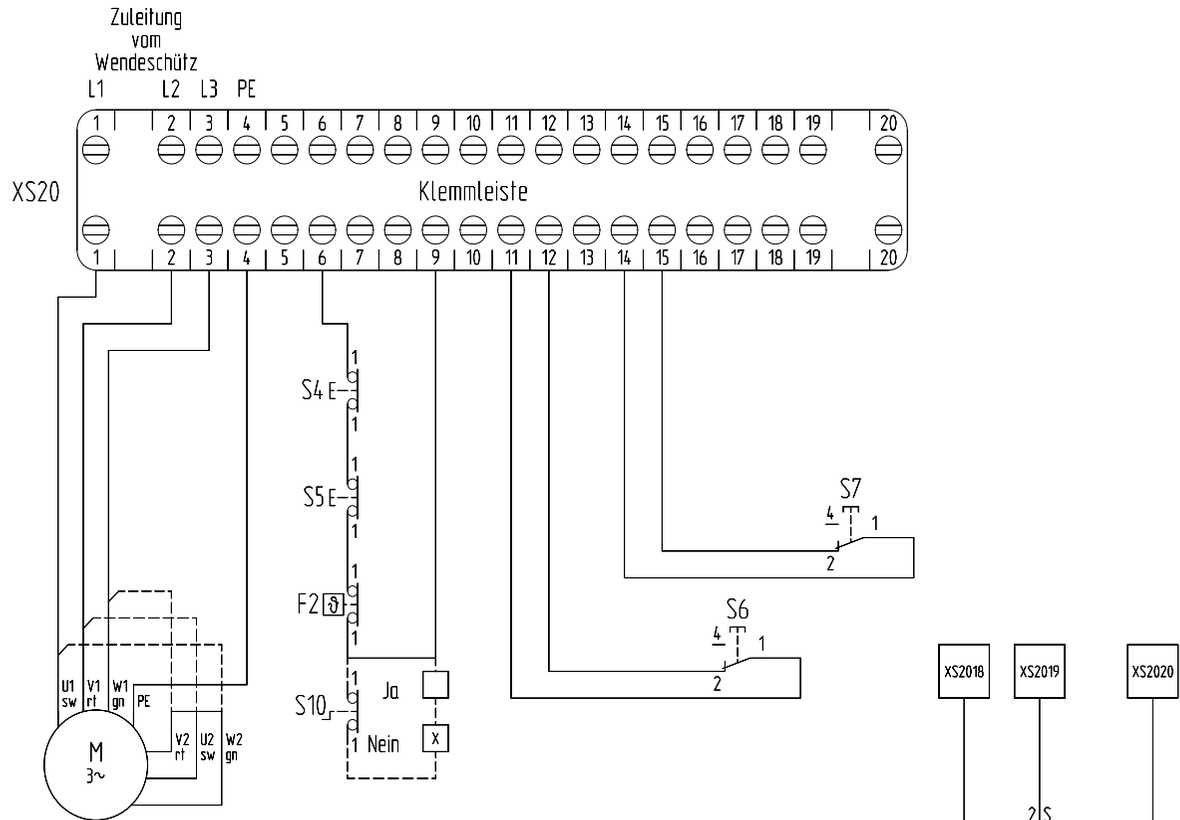
Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden
 Klemme 1 + 2 + 3 = Zuleitung vom Wendeschütz
 Klemme 6 + 9 = Sicherheitskreis
 Klemme 11 + 12 = Endposition
 Klemme 14 + 15 = Endposition
 Externe Taster sind zwischen Klemme 9 + 11 bzw. 9 + 14 anzuschließen
 Klemme 4 = Schutzleiteranschluß / PE

F2 = Thermoschutz in Motorwicklung
 S4 = Sicherheitsendschalter für Endlage S6
 S5 = Sicherheitsendschalter für Endlage S7
 S6 = Endschalter
 S7 = Endschalter
 S10 = Sicherheitsendschalter der Nothandkurbel

Optionen:

- S10 Nothandkurbel mit elektrischer Absicherung

- Potentiometer für Istwertabfrage / diverse Werte auf Anfrage



Drehstrommotor

△ 230 Volt

Y 400 Volt

Spannung -----

Potentiometer

Ja

Nein

Wert 1kΩ

Technische Änderungen vorbehalten

		Datum		26.01.2011		Frama Marat GmbH & Co. KG		Ausführung 2		Projekt: Compacta		P-No.		=cs2107	
		Bearb.		abe / otr		Höchst 7		6-12-MS-BE11		Projekt Nr. 20000000		V-No.		+	
		Gepr.		otr		D-79871 Eisenbach				Zeichnung: cs2000.zng		Blatt 1			
Zustand		Änderung		Datum		Name		Ers. f.		Ers. d.		von		1Bl.	
1		2		3		4		5		6		7		8	