

Achtung!

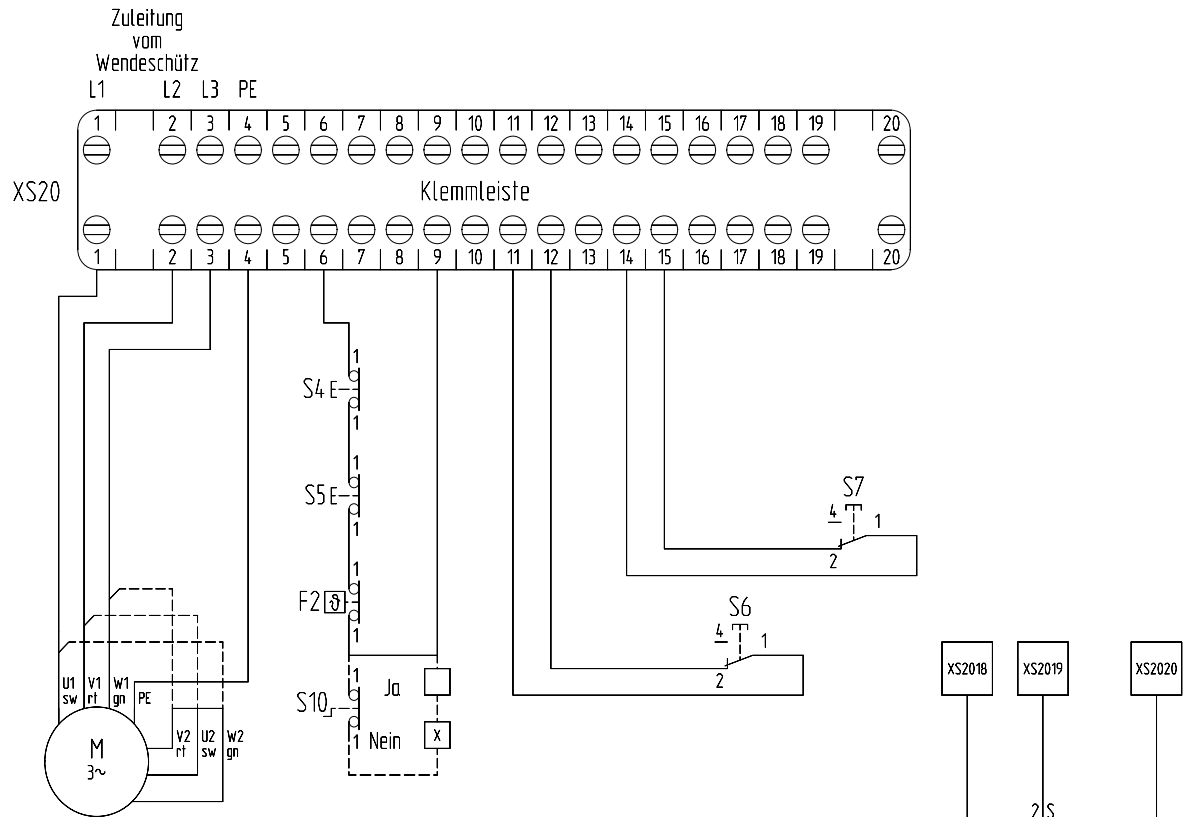
Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden
 Klemme 1 + 2 + 3 = Zuleitung vom Wendeschütz
 Klemme 6 + 9 = Sicherheitskreis
 Klemme 11 + 12 = Endposition
 Klemme 14 + 15 = Endposition
 Externe Taster sind zwischen Klemme 9 + 11 bzw. 9 + 14 anzuschließen
 Klemme 4 = Schutzleiteranschluß / 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		18.11.2010		Frama Marat GmbH & Co. KG Höchst 7 D-79871 Eisenbach www.frama-marat.com			Ausführung 2			Projekt: Compacta			P-No. =cs2068	
		Bearb.		A.Beha / O.Trenkle					6-12-MS-BE04			Projekt Nr. 20000000			V-No. +	
		Gepr.		H.Henster								Zeichnung: cs2000.zng			Blatt 1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							von 1Bl.		
1		2		3		4		5		6		7		8		9