

# Achtung!

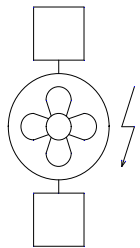
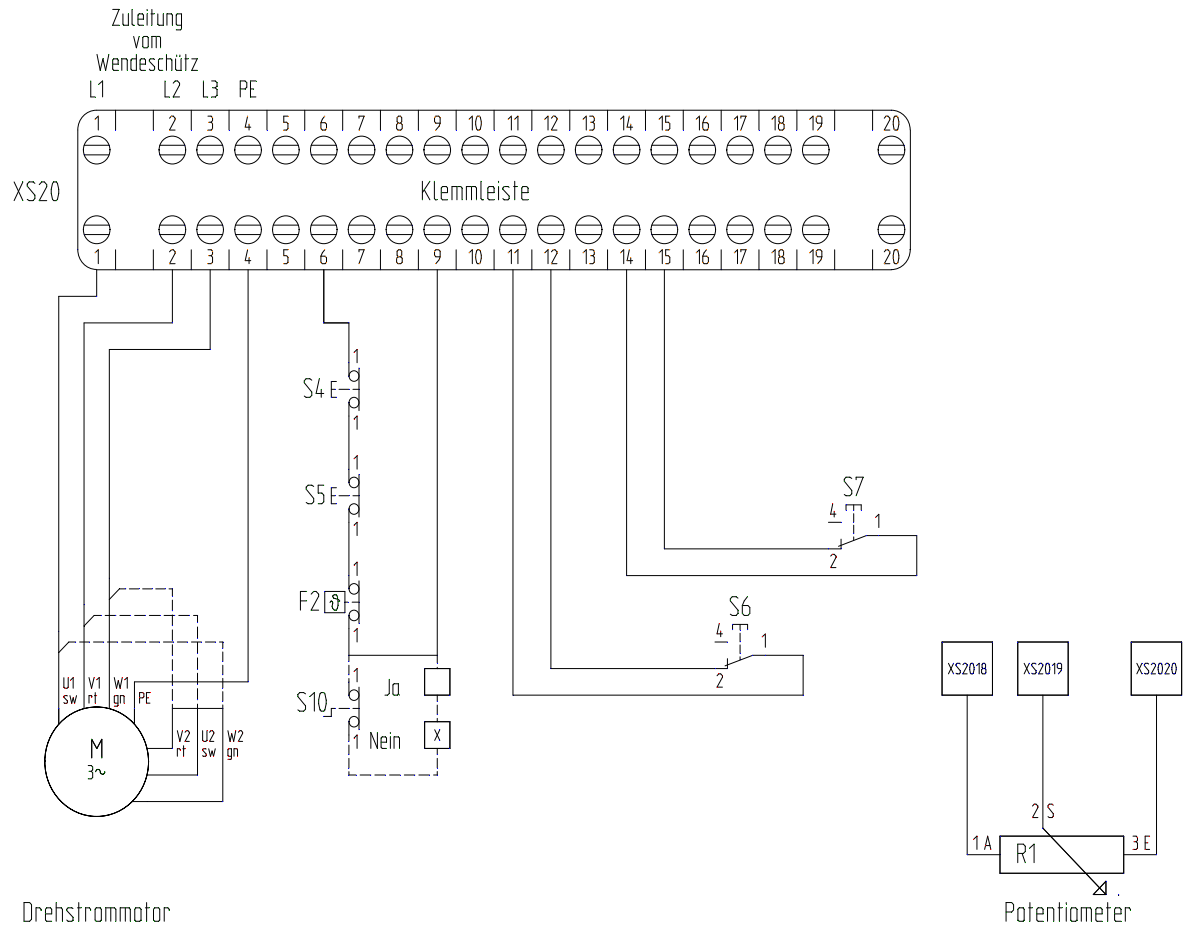
Anzuschließende Schütze müssen gegenseitig verriegelt werden  
 Klemme 1 + 2 + 3 = Zuleitung vom Wendeschütz  
 Klemme 6 + 9 = Sicherheitskreis  
 Klemme 11 + 12 = Endposition  
 Klemme 14 + 15 = Endposition  
 Externe Taster sind zwischen Klemme 9 + 11 bzw. 9 + 14 anzuschließen  
 Klemme 4 = Schutzleiteranschluß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

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

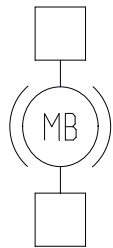
## Optionen:

- S10 Nothandkurbel mit elektrischer Absicherung
- Motorbremse 24 Volt/DC + 230 Volt/AC + 400 Volt/AC
- Fremdlüftung durch Axialventilator 230 Volt/AC bei Compacta MS12
- Inkremental-Drehgeber / diverse Auflösungen auf Anfrage

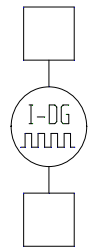
- Potentiometer für Istwertabfrage / diverse Werte auf Anfrage



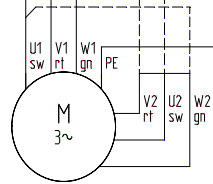
Anschluß



Anschluß



Anschluß



Fremdlüfter

Motorbremse

Inkremental-Drehgeber

Drehstrommotor

Ja

Ja

Ja

Δ 230 Volt

Nein

Nein

Nein

Y 400 Volt

Spannung -----

Spannung -----

Auflösung -----

Spannung 3x480VAC

Anschlußdaten  
siehe Beiblatt

Technische Änderungen vorbehalten

F				Datum 23.02.2011		Frama Marat GmbH & Co. KG		Ausführung 2		Projekt: Compacta		P-No. =c2092		F	
				Bearb. abe / otr		Höchst 7						V-No. +13375			
				Gepr. otr		D-79871 Eisenbach				Projekt Nr. 20000000		Blatt 1			
Zustand		Änderung		Datum		Name		Norm		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.	
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Zeichnung: c2000.zng								van		1Bl.	