

Enodis

Talstr. 35

82436 Eglfing

Tel. +49 8847 67-0

Fax +49 8847 67-191

Elektro-Dokumentation electrical-documentation

Montageplatte electric box	: 5115724
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315532
Gerätetyp type	: OEB 10.20
Spannung voltage	: 3/PE~ 440-480V
Frequenz frequency	: 50/60Hz
Nennleistung power consumption	: 32,9kW
Nennstrom current	: 40,3A

Absicherung bauseits!

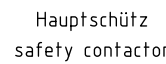
Örtliche EVU-Vorschriften beachten!

Please look at local supply regulations!

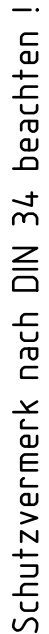
fuses on site!

				Datum	07.07.2004	OEB 10.20			Stromlaufpläne 1	5115724 / 5315532		
				Bearbeiter	Böttinger							
A	ÄM18/06	20.03.2006	KEE	Geprüft	Huber	3/PE~ 440-480V 50/60Hz						
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Deckblatt / overlay		5115724 / 5315532	Blatt 1 5 Bl.

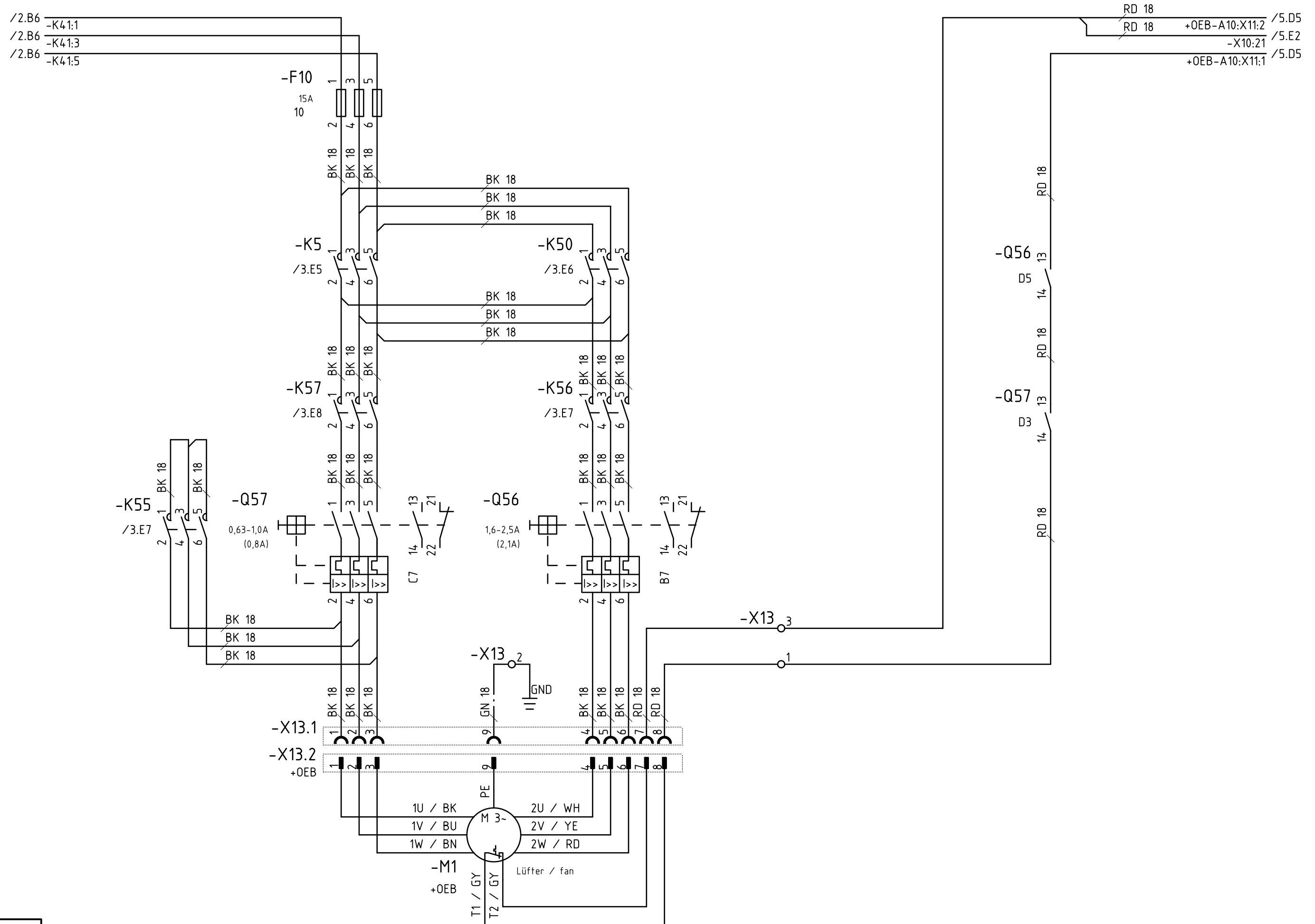
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



			Datum	07.07.2004	OEB 10.20 3/PE~ 440-480V 50/60Hz				Stromlaufpläne 2	5115724 / 5315532			
		Bearbeiter	Böttlinger	+MP									
A	ÄM18/06	20.03.2006	KEE	Geprüft						Huber			
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Heizungen / heating elements		5115724 /5315532	5 Bl.	



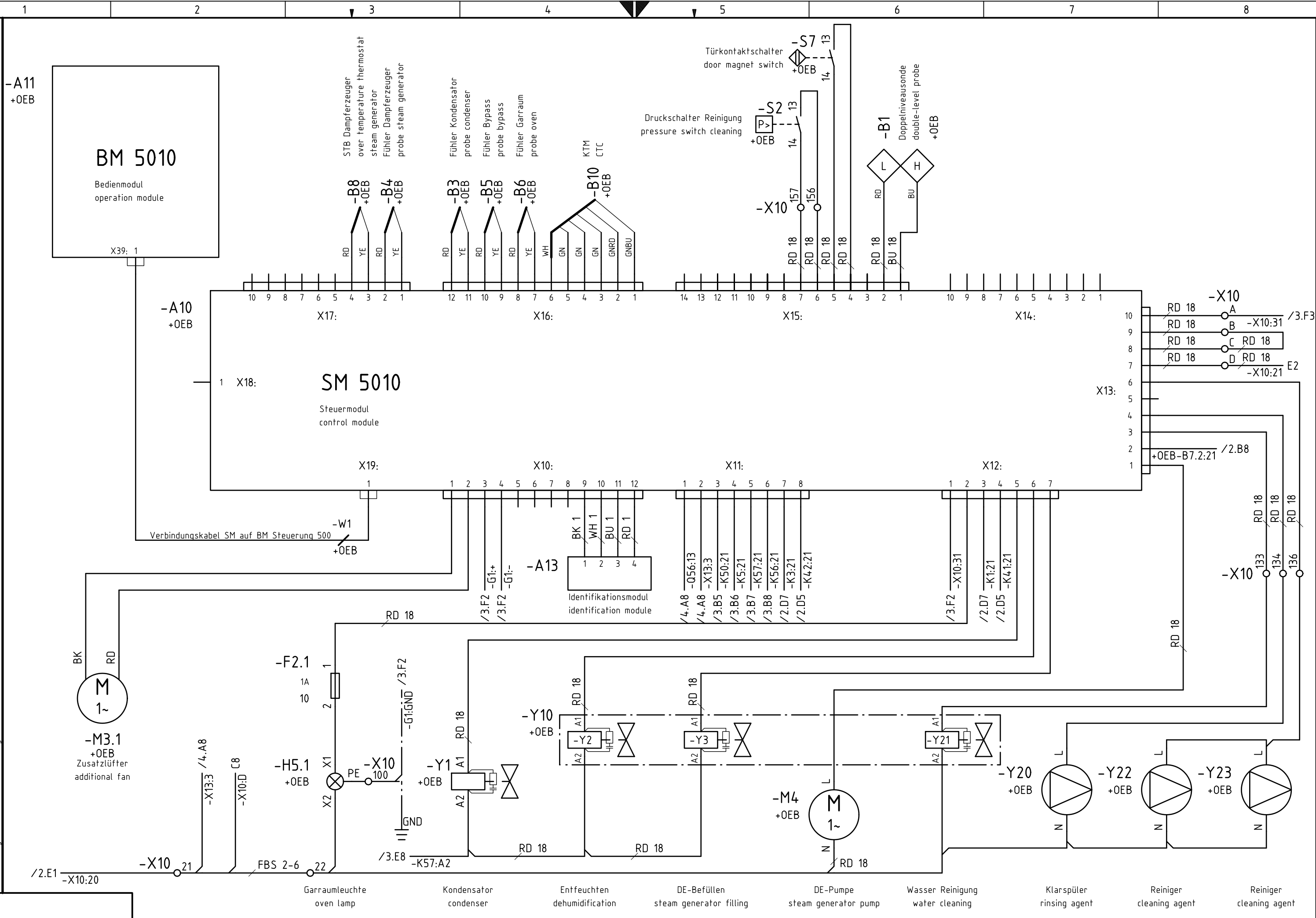
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm^2



			Datum	22.11.2005	OEB 10.20		Enedis	Stromlaufpläne 4	5115724 / 5315532		
			Bearbeiter	Böttlinger	3/PE~ 440-480V 50/60Hz				+MP		
A	ÄM18/06	20.03.2006	KEE	Geprüft	Huber						
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Motore / motors	5115724 /5315532	Blatt 4 5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum	07.07.2004
Bearbeiter	Böttlinger
Geprüft	Huber

OEB 10.20
3/PE~ 440-480V 50/60Hz

Enodis

Stromlaufpläne
5

Steuerung / control

5115724 / 5315532

+MP

5115724 /5315532

Blatt 5
5 Bl.