

Enodis

Talstr. 35
82436 Eglfing
Tel. +49 8847 67-0
Fax +49 8847 67-191

Elektro-Dokumentation
electrical-documentation

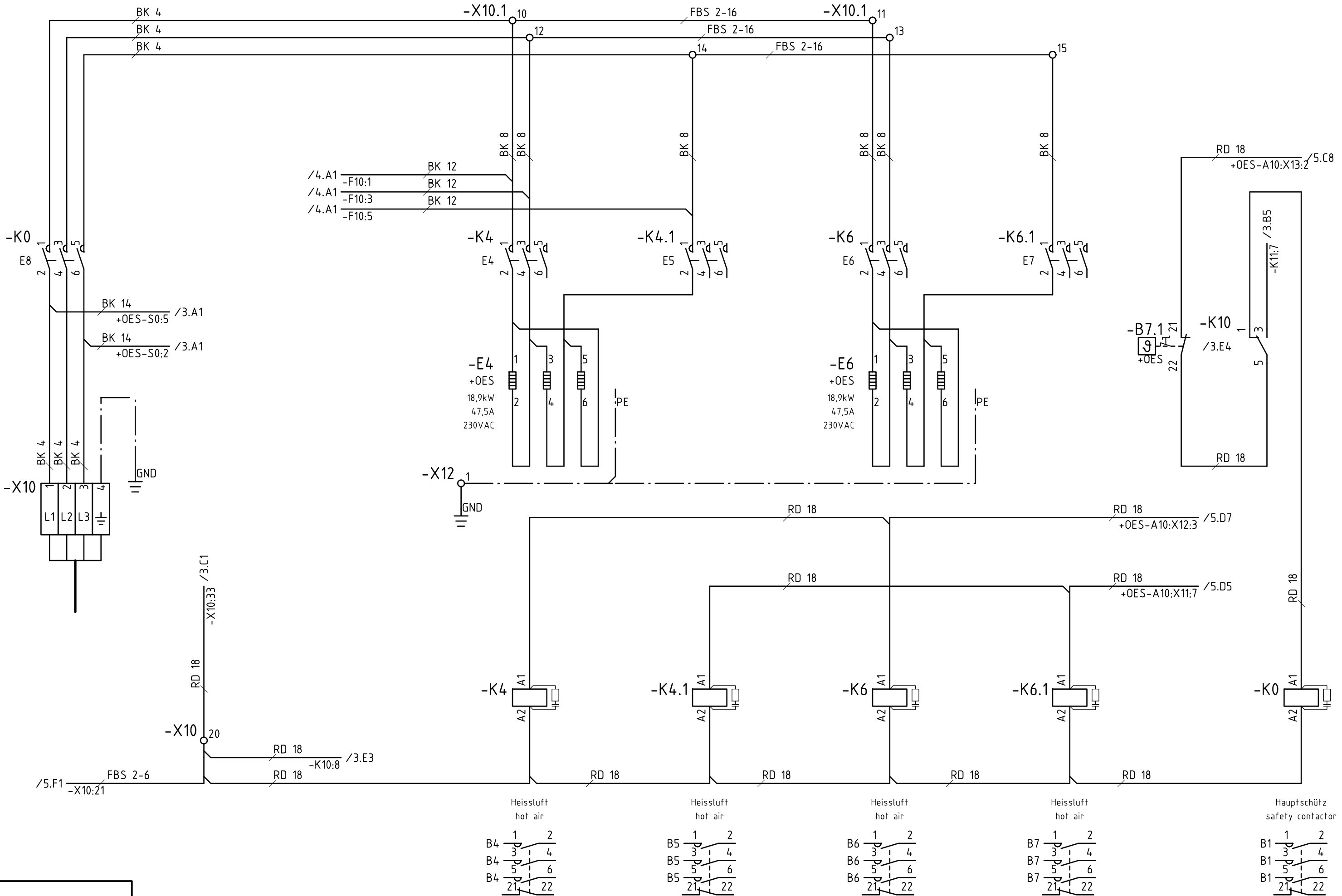
Montageplatte electric box	: 5115781
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315607
Gerätetyp type	: OES 20.10
Spannung voltage	: 3/PE~ 208-240V
Frequenz frequency	: 50/60Hz
Nennleistung power consumption	: 40,1kW
Nennstrom current	: 92,3A

Absicherung bauseits!
Örtliche EVU-Vorschriften beachten!
Please look at local supply regulations!
fuses on site!

				Datum	07.07.2004	OES 20.10 3/PE~ 208-240V 50/60Hz	Enodis	Stromlaufpläne 1	5115781 / 5315607			
				Bearbeiter	Böttlinger							
A				ÄM18/06	17.03.2006						Blatt 1	
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Deckblatt / overlay		5115781 / 5315607	5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

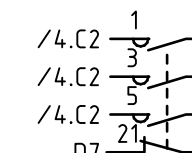
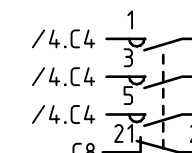
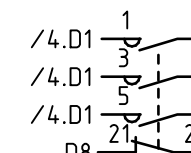
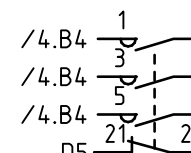
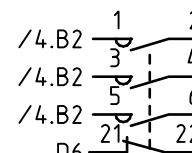
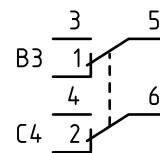
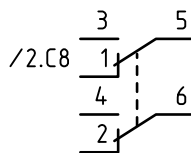
Alle Leitungen ohne Querschnittsangaben sind mm²



Datum		07.07.2004	OES 20.10		Stromlaufpläne		5115781 / 5315607			
Bearbeiter		Böttlinger	3/PE~ 208-240V 50/60Hz		2				+MP	
Geprüft		Huber							Blatt 2	
Ursprung			Ersatz für		Ersatz durch		5115781 / 5315607		5 Bl.	
Änderung										

1 2 3 4 5 6 7 8

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



			Datum	07.07.2004	OES 20.10 3/PE~ 208-240V 50/60Hz				Stromlaufpläne 3	5115781 / 5315607		
			Bearbeiter	Böttinger						+MP		
A	ÄM18/06	17.03.2006	KEE	Geprüft						Huber		
R.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Motore / motors	5115781 /5315607		5 Bl.

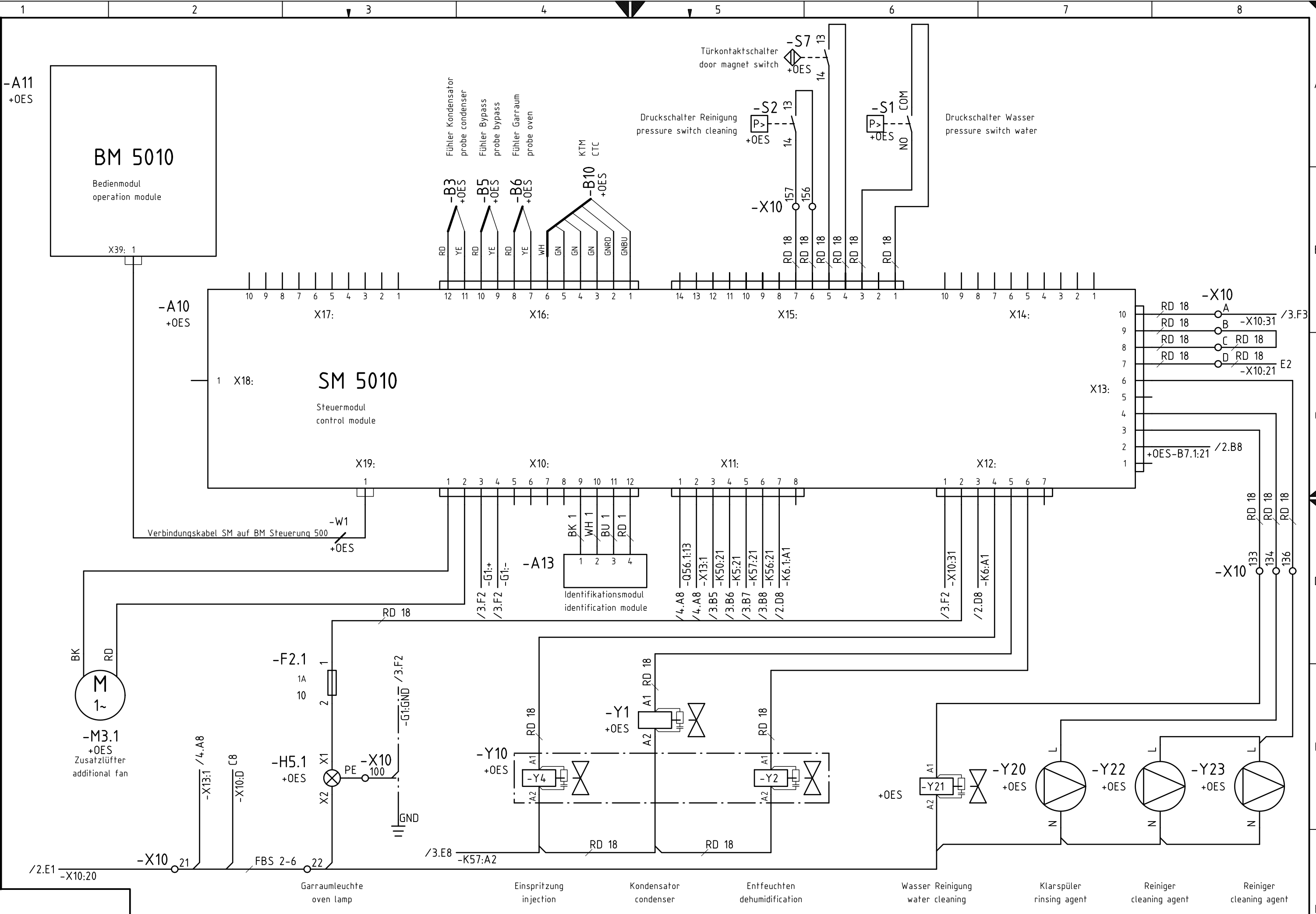
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



Datum	07.07.2004
Bearbeiter	Böttlinger
Geprüft	Huber

OES 20.10
3/PE~ 208-240V 50/60Hz

Enodis

Stromlaufpläne
5

5115781 / 5315607

+MP

5115781 / 5315607

Blatt 5
5 Bl.

Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch
----------	------------	--------------

Steuerung / control