

Enodis

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

Elektro-Dokumentation electrical-documentation

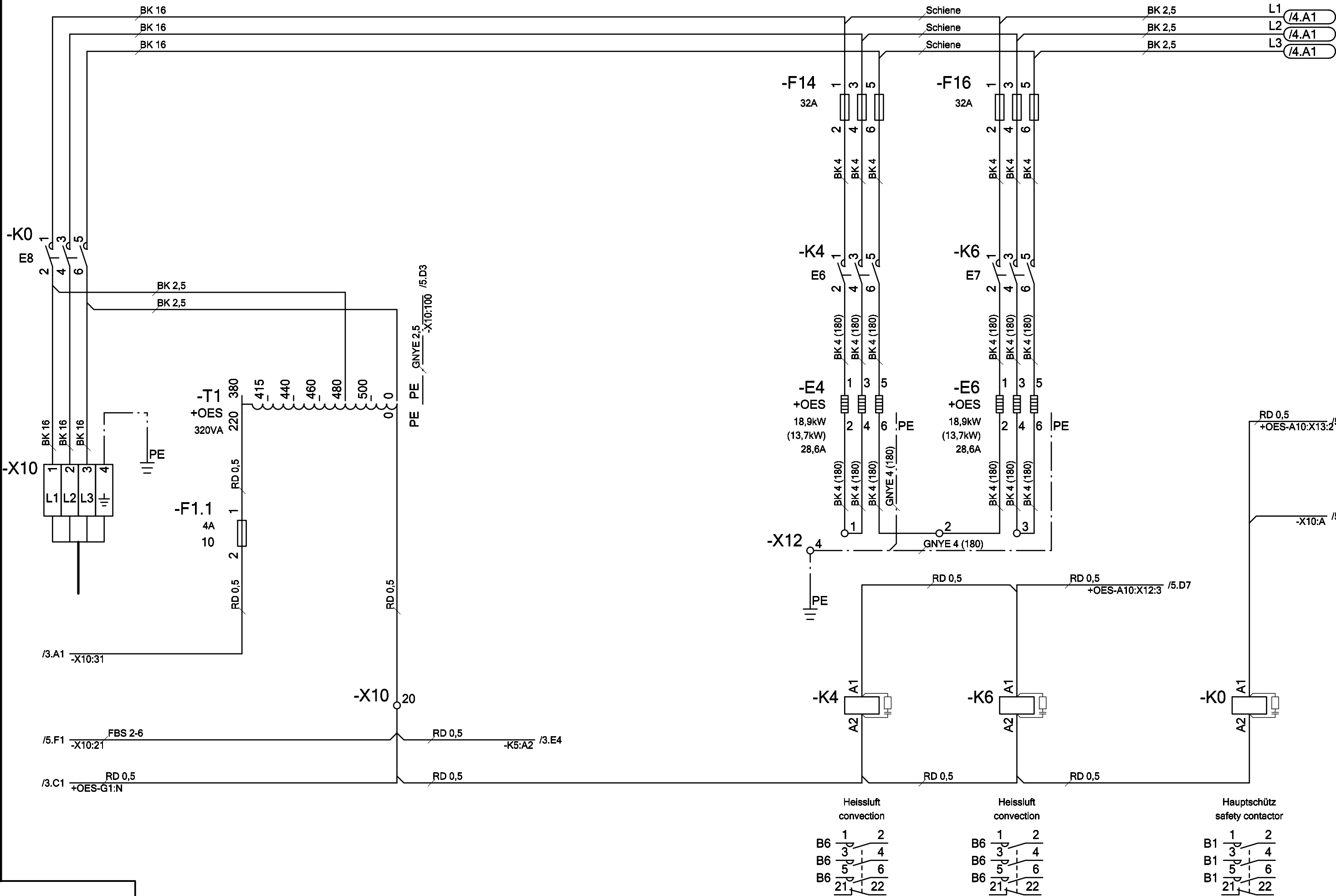
Montageplatte electric box	: 5115780
Stromlaufplan wiring diagram	: 5315606
Gerätetyp type	: OES 20.10
Spannung voltage	: 3/PE ~ 480V
Frequenz frequency	: 60Hz
Nennleistung power consumption	: 42,9kW
Nennstrom current	: 54,6A

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

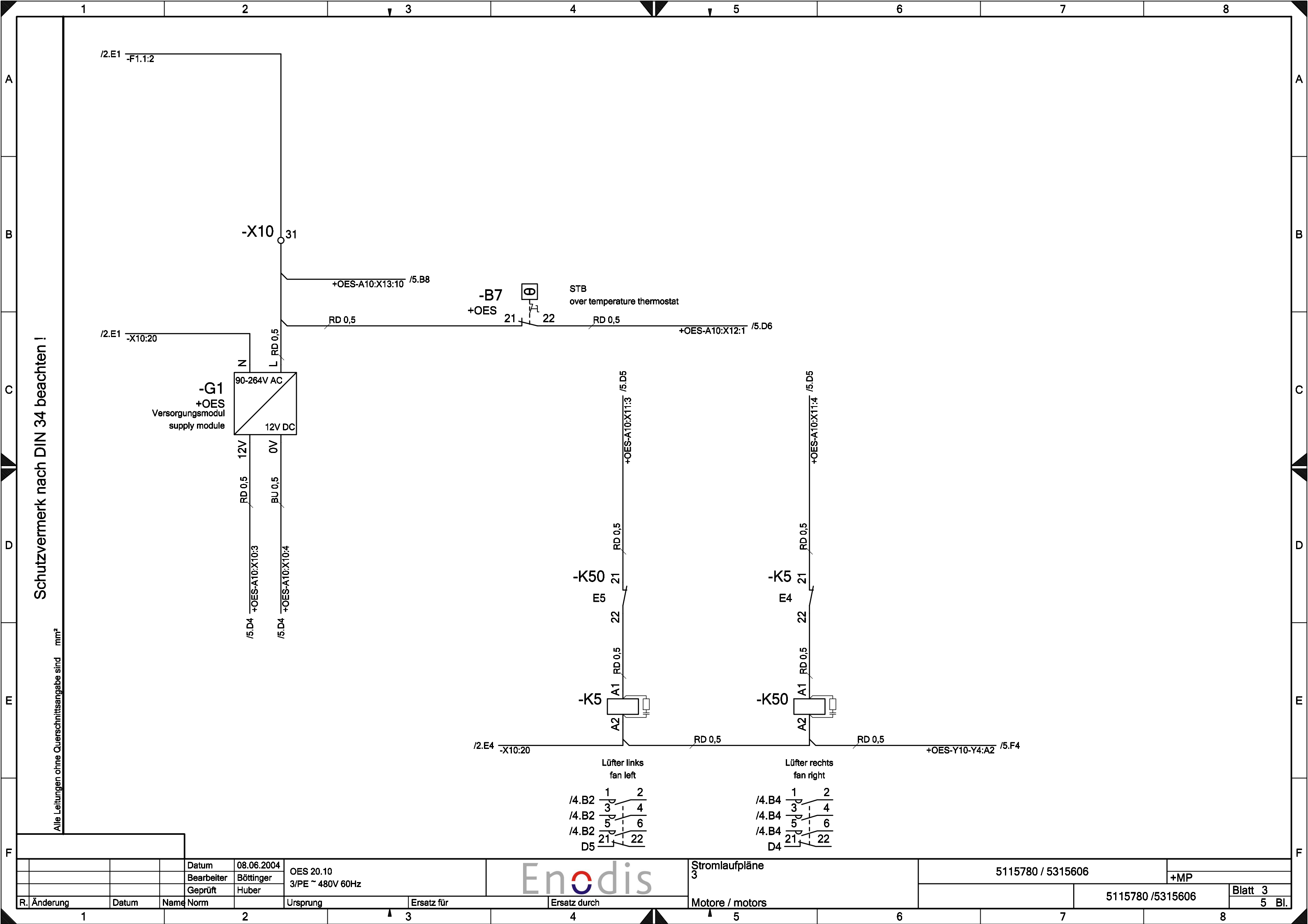
			Datum	08.06.2004	OES 20.10 3/PE ~ 480V 60Hz				Stromlaufpläne 1	5115780 / 5315606			
			Bearbeiter	Böttinger									
			Geprüft	Huber									
R. Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung	Ersatz für			Ersatz durch	Deckblatt / overlay		5115780 / 5315606	Blatt 1
													5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

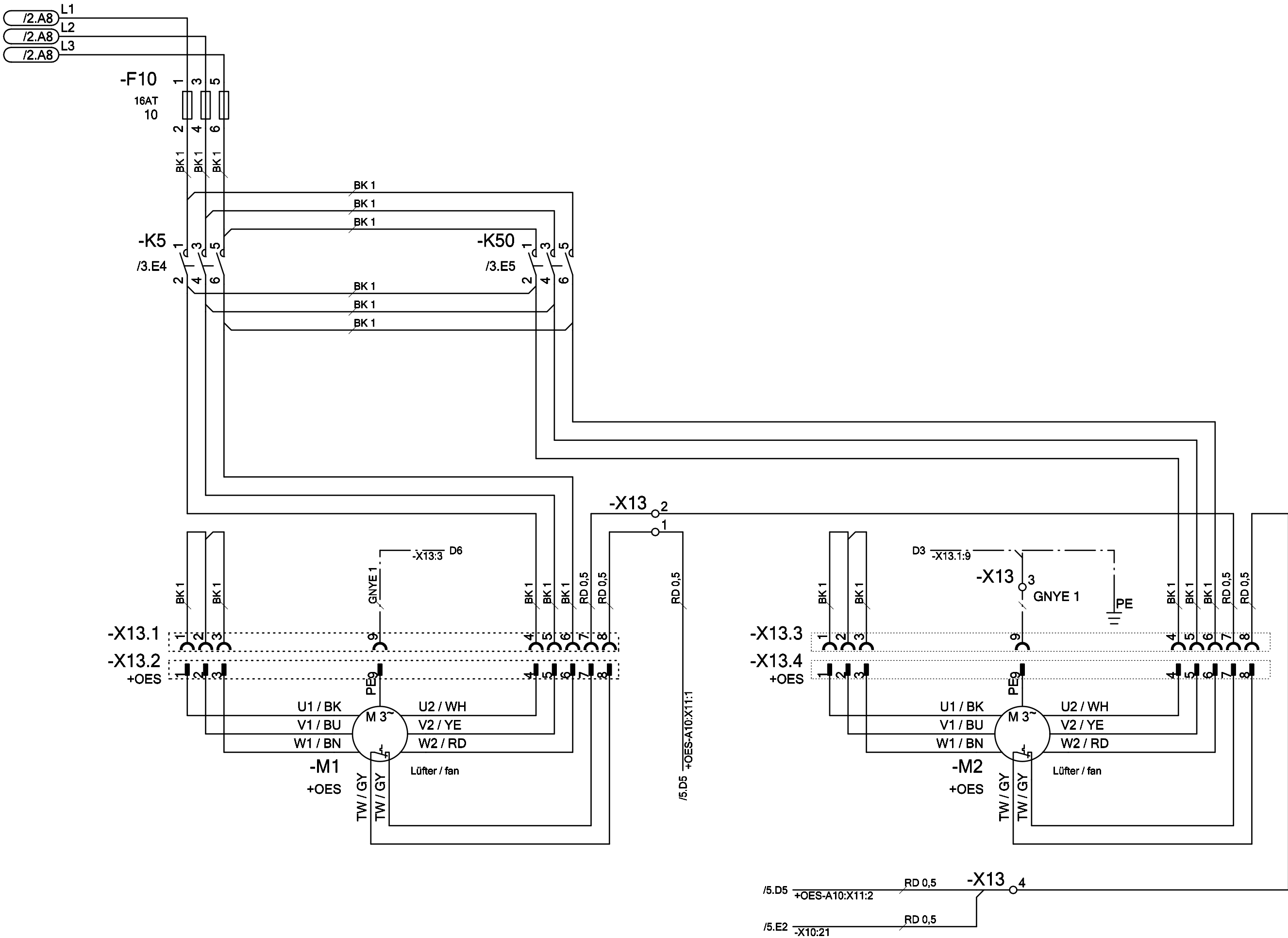


Datum		08.06.2004	OES 20.10		Stromlaufpläne		5115780 / 5315606			
Bearbeiter		Böttiger	3/PE ~ 480V 60Hz		2				+MP	
Geprüft		Huber			Heizungen / heating elements		5115780 / 5315606		Blatt 2	
R. Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch			5 Bl.	
1			2		3	4	5	6	7	8



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangaben sind mm²



R. Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Motore / motors
1							

Datum	29.08.2007	OES 20.10
Bearbeiter	Böttiger	3/PE ~ 480V 60Hz
Geprüft	Huber	

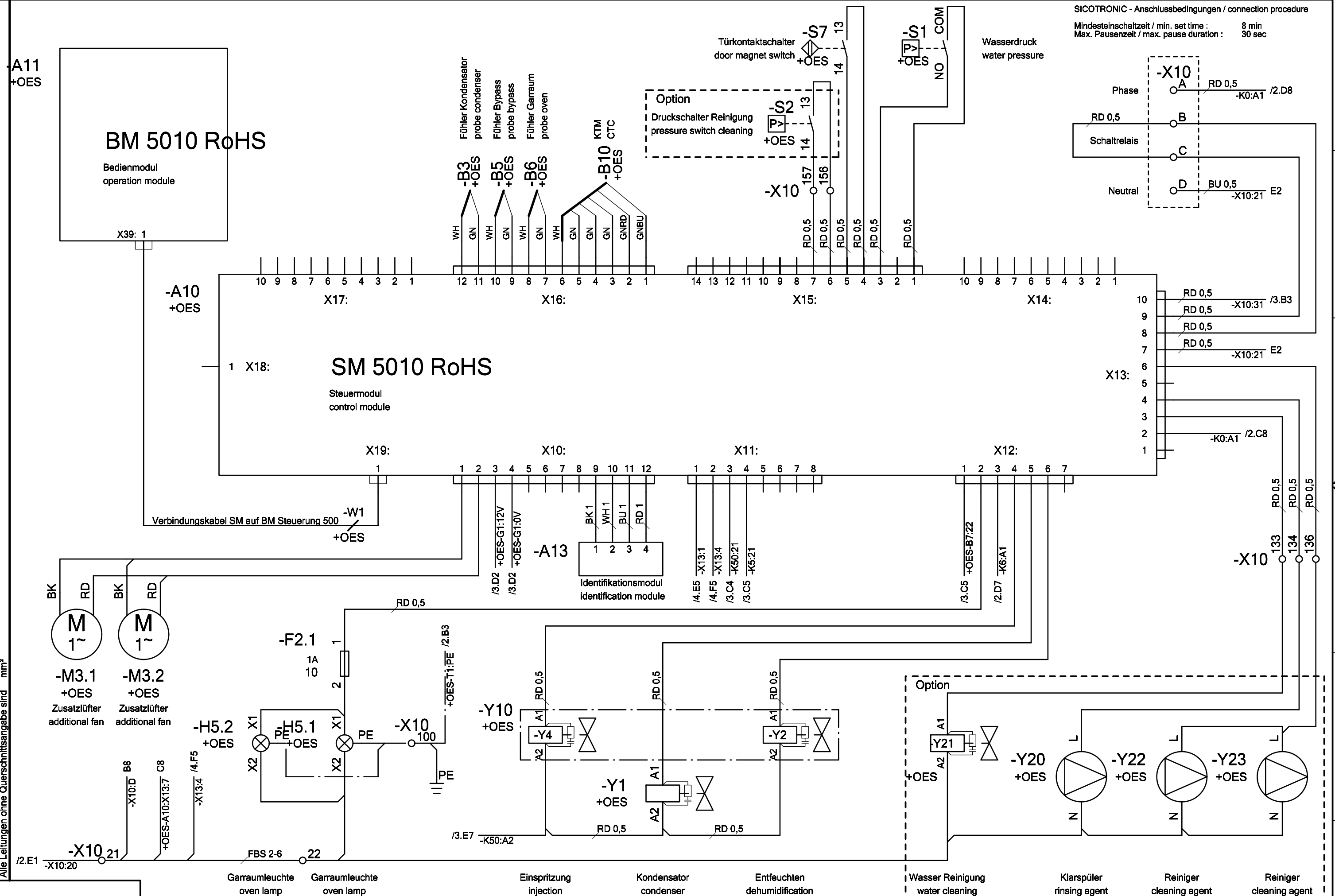
Enodis

Stromlaufpläne
4
Motore / motors

5115780 / 5315606	+MP
5115780 / 5315606	Blatt 4
	5 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



SICOTRONIC - Anschlussbedingungen / connection procedure
Mindesteinschaltzeit / min. set time : 8 min
Max. Pausenzeit / max. pause duration : 30 sec

R. Änderung		Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Steuerung / control	5115780 / 5315606		+MP	Blatt 5
1		2	3	4	5	6	7	8	5115780 / 5315606		5 Bl.	

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.3.2 SP2

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

R. Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch
1						

Datum	08.06.2004
Bearbeiter	Böttinger
Geprüft	Huber

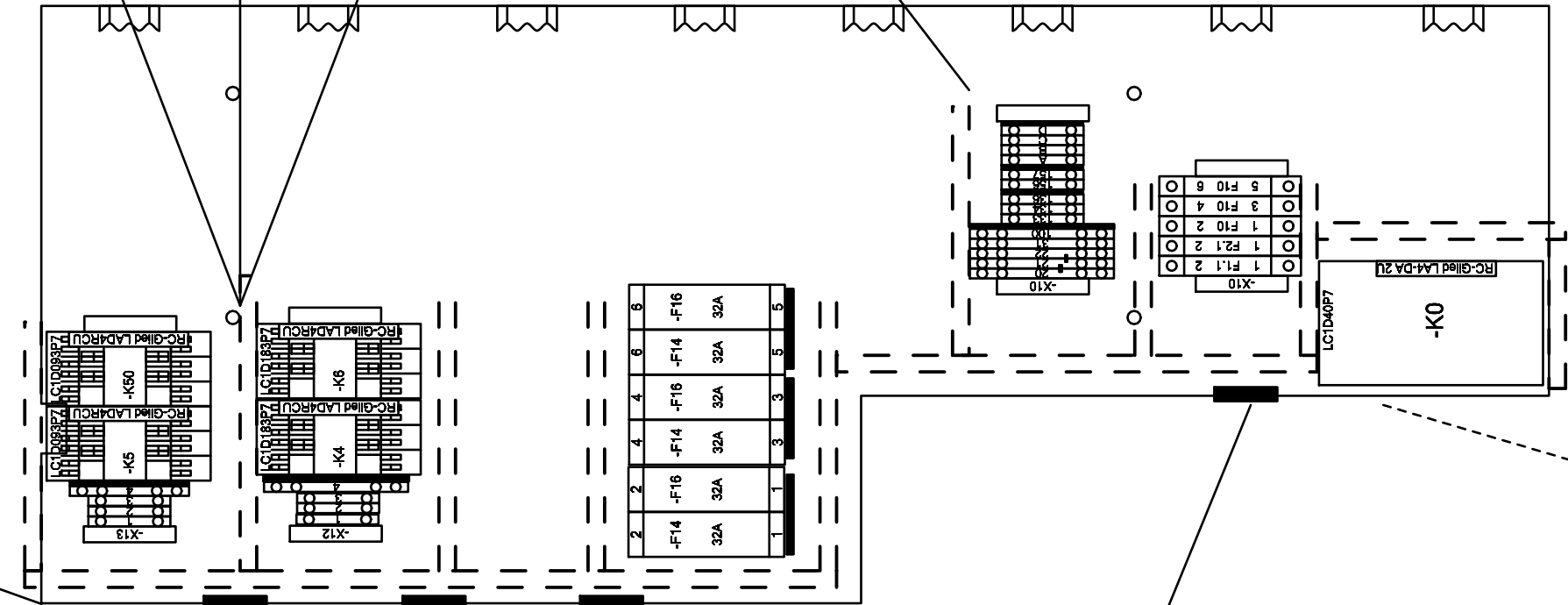
OES 20.10
3/PE ~ 480V 60Hz

Enodis

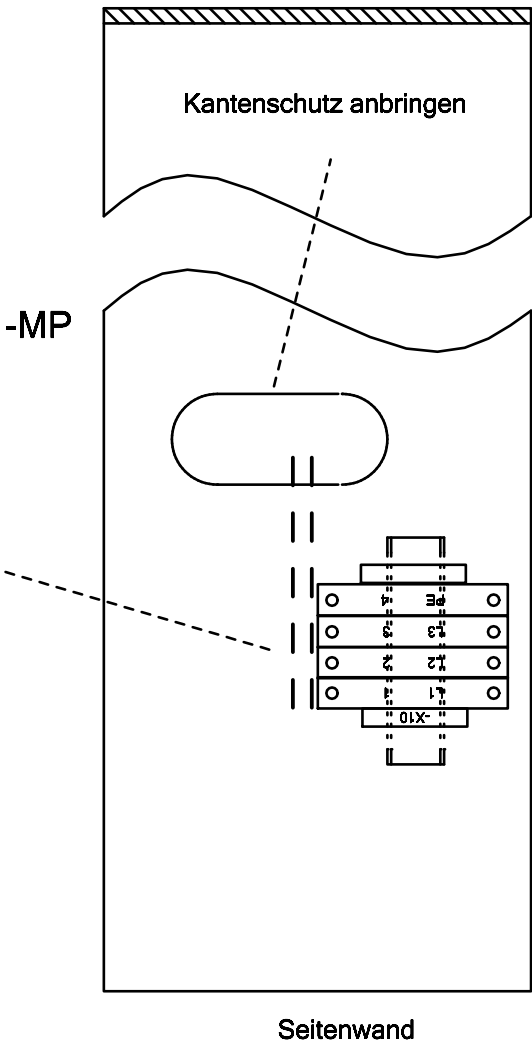
Aufbaupläne
1

5115780 / 5315606

5115780 / 5315606	Blatt 1
5	Bl.



- Klemmverbindungen in Federzugtechnik ohne Aderendhülsen!
- Bündelung der nach Aussen führenden Litzen mit Kabelbindern im Abstand von ca. 100mm, wenn kein Isolier- bzw. Spiralschlauch vorgesehen ist!
- Verlegung der Litzen gemäß VDE 0100 Teil520!
- Bei mehr als einer Verbindung an einer Klemmstelle (z. B. Direktstecker) sind Zwillingsaderendhülsen zu verwenden!
- Kantenschutz am Seitenteil oben anbringen!
- El. Bauteile auf der Montageplatte sind maschinell zu kennzeichnen!
- Aderenden sind mit ihrem Zielkennzeichen gut leserlich zu beschriften!
- Adern gemäß Herstellerangaben (Telemecanique / Phoenix Contact) abisolieren!



Skalierung Maßstab : 1:4
Maßeinheit : mm