

Enodis

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

Elektro-Dokumentation electrical-documentation

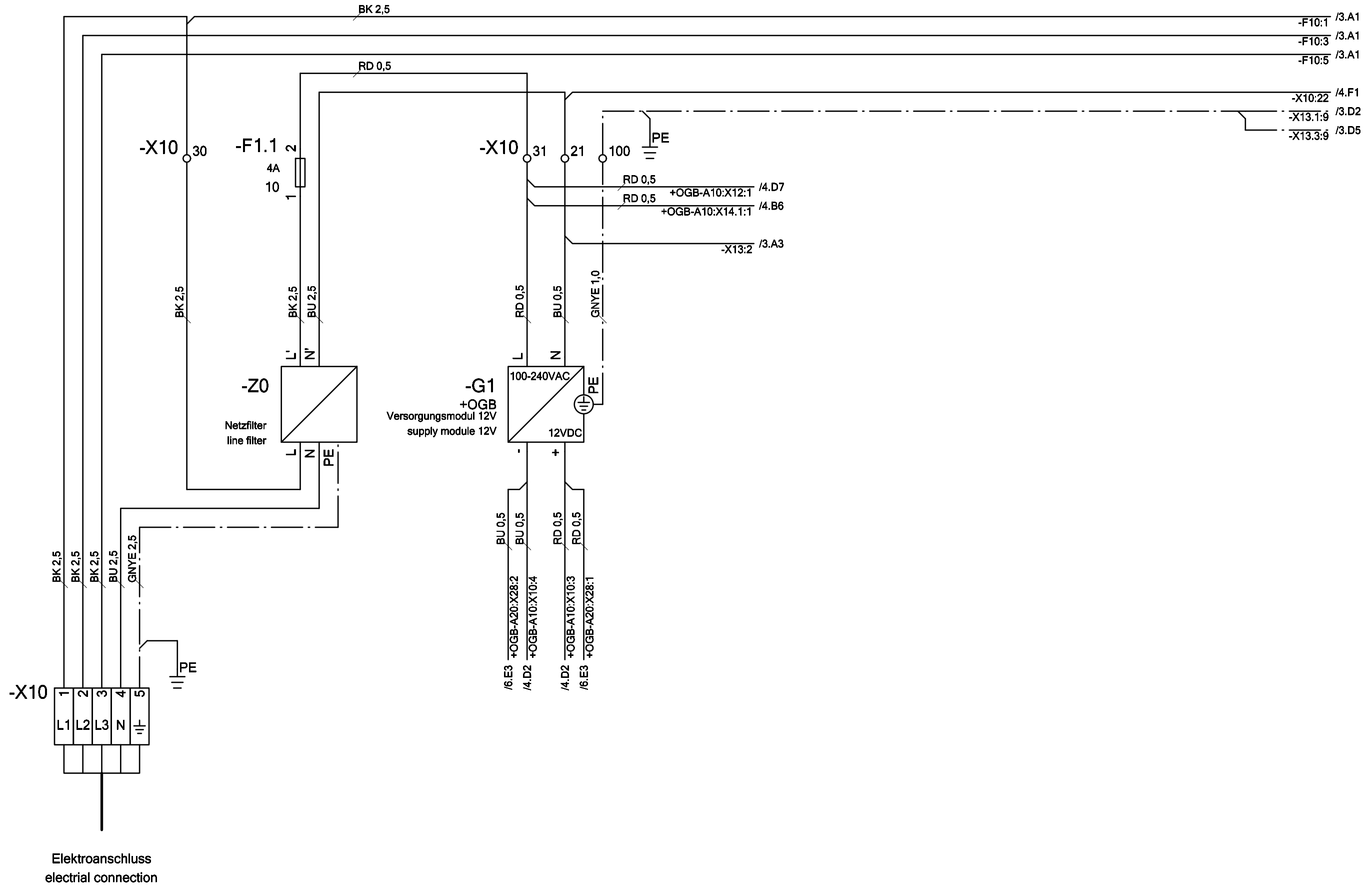
| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Montageplatte electric box | : 5115824 |
| Stromlaufplan wiring diagram | : 5315644 |
| Gerätetyp type | : OGB 20.20 |
| Spannung voltage | : 3N~ 400V |
| Frequenz frequency | : 50/60Hz |
| Nennleistung power consumption | : 2,2kW |
| Nennstrom current | : 5,4A |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------------|------|------------|------------|-------------------------------|------------|---------------------|---------------------|-------------------|--|------------------|
| | | | | Datum | 25.05.2009 | OGB 20.20 3N~ 400V 50/60Hz | Enodis | Stromlaufpläne 1 | 5115824 / 5315644 | | | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Bearbeiter | Schmid | | | | | | | |
| R. | Änderung | Datum | Name | Geprüft | Böttinger | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | Deckblatt / overlay | 5115824 / 5315644 | | Blatt 1 9 Bl. |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

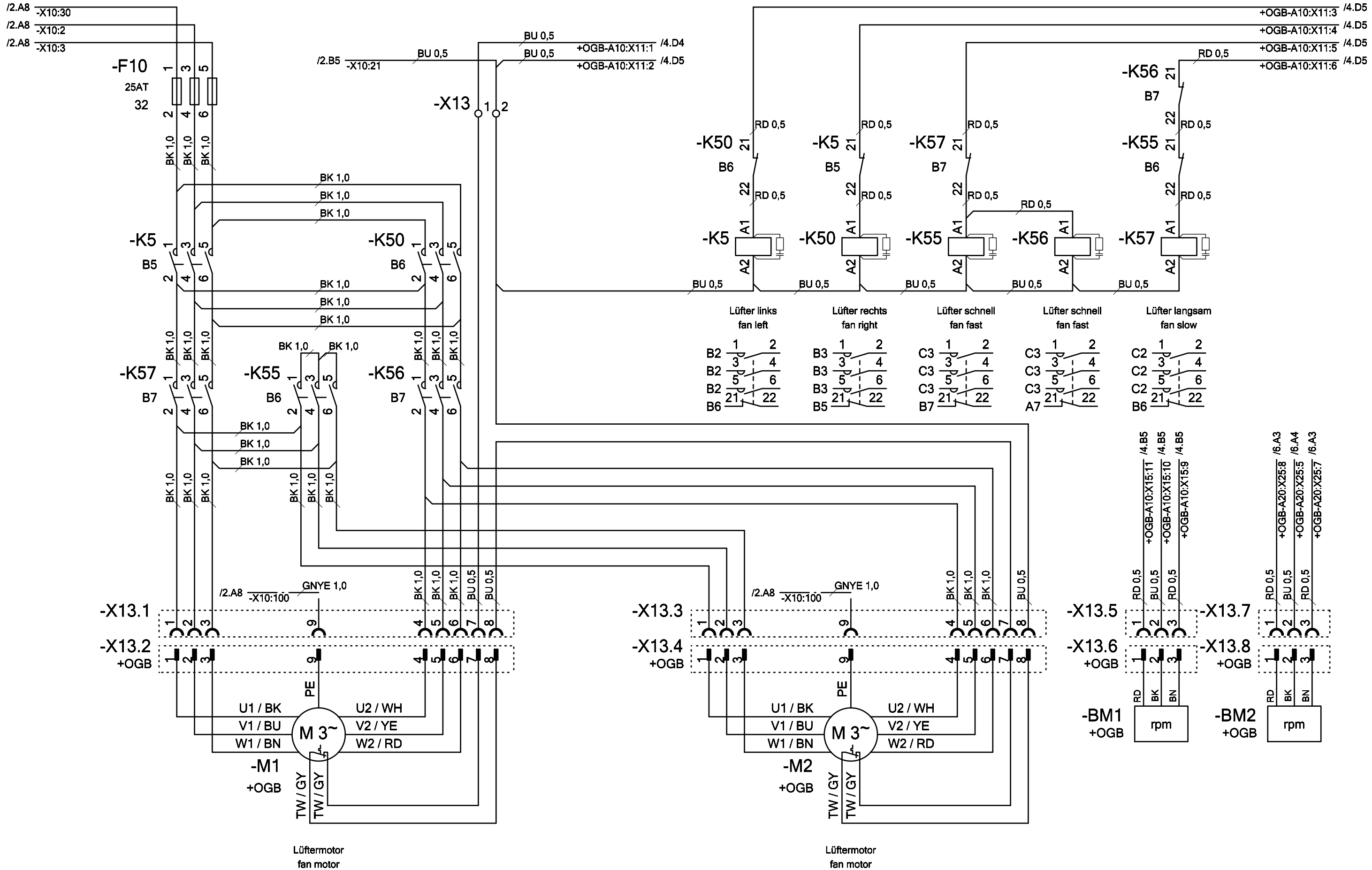
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------------|------------|------------|-------------------------------|----------|------------|---|---------------------|-------------------|-------------------|---------|--|
| | | | Datum | 25.05.2009 | OGB 20.20 3N~ 400V 50/60Hz | | |  | Stromlaufpläne 2 | 5115824 / 5315644 | | | |
| | | | Bearbeiter | Schmid | | | | | | | | +MP | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Geprüft | Böttinger | | | | Versorgung / supply | | 5115824 / 5315644 | Blatt 2 | |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | | | | 9 Bl. | |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

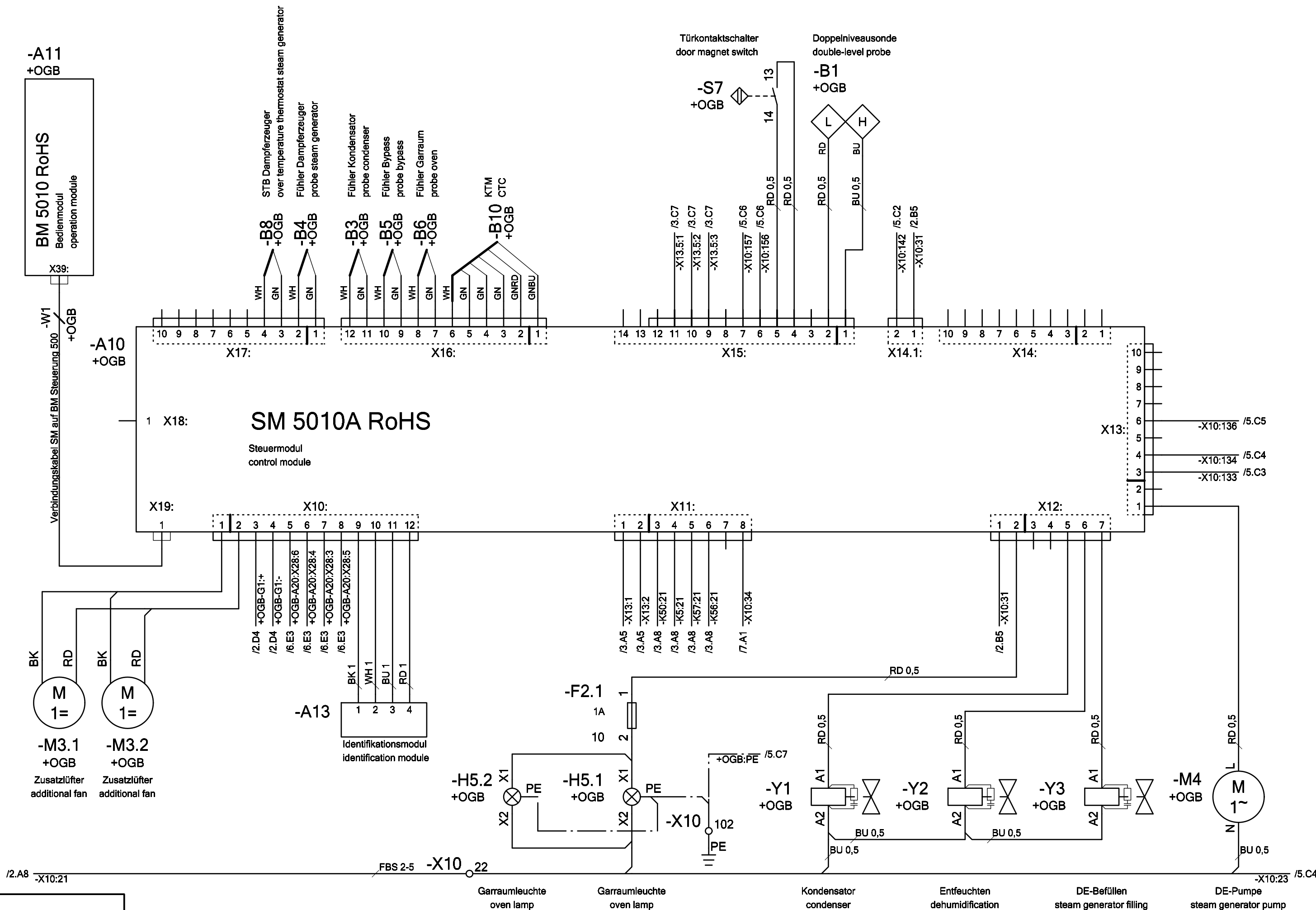
Alle Leitungen ohne Querschnittsangaben sind mm²



| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|------------------|---------|----------------|------------|-------------------|-------------------|-----|---------|
| Datum | | 25.05.2009 | OGB 20.20 | | Stromlaufpläne | | 5115824 / 5315644 | | | |
| Bearbeiter | | Schmid | 3N~ 400V 50/60Hz | | 3 | | | | +MP | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Geprüft | Böttinger | | | | | Blatt 3 |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | 5115824 / 5315644 | | 9 Bl. |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

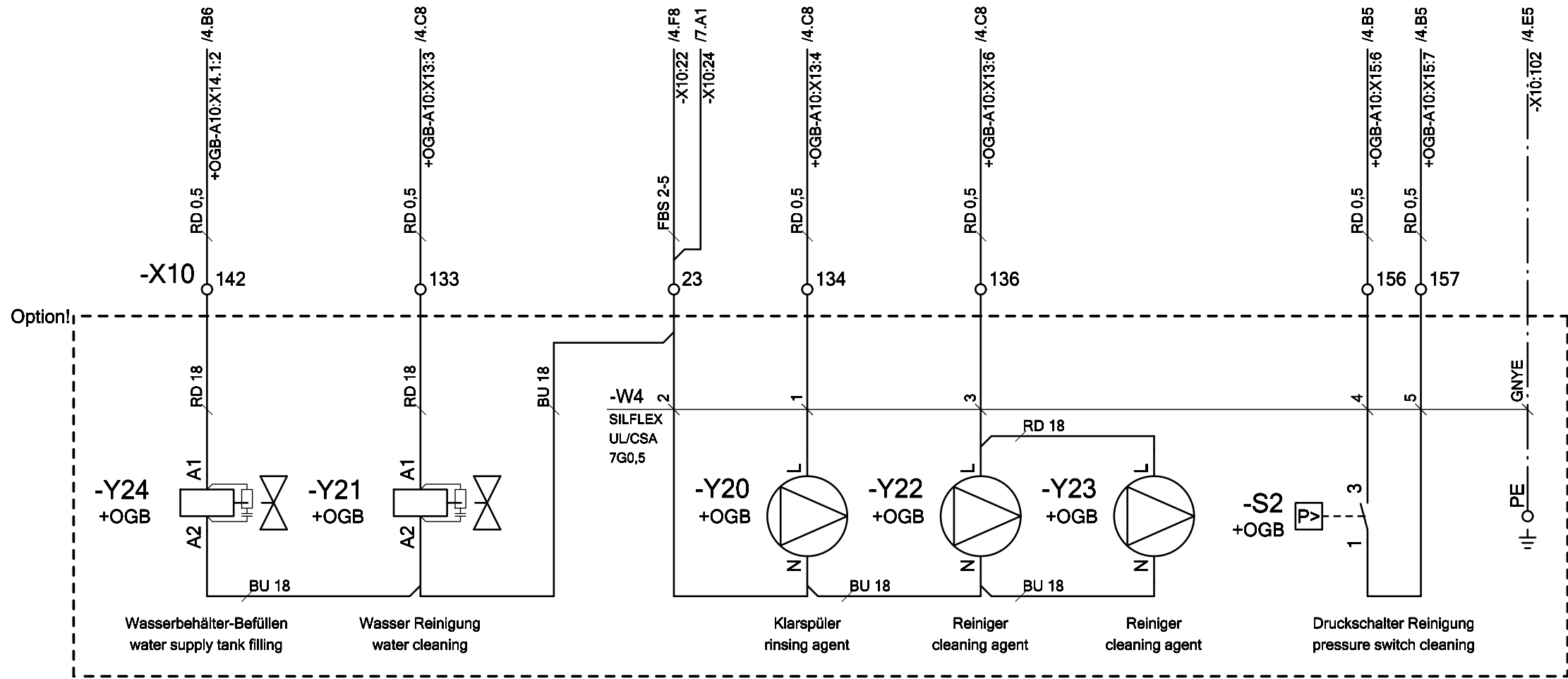
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|------------------|---------|----------------|------------|-------------------|-------------------|-----|---------|
| Datum | | 25.05.2009 | OGB 20.20 | | Stromlaufpläne | | 5115824 / 5315644 | | | |
| Bearbeiter | | Schmid | 3N~ 400V 50/60Hz | | 4 | | | | +MP | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Geprüft | Böttinger | | | 5115824 / 5315644 | | Blatt 4 |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | | | 9 Bl. |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangaben sind mm²



| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------------|------------|------------|-------------------------------|----------|------------|---|----------------------|-------------------|------------------|---------|--|
| | | | Datum | 25.05.2009 | OGB 20.20 3N~ 400V 50/60Hz | | |  | Stromlaufpläne 5 | 5115824 / 5315644 | | | |
| | | | Bearbeiter | Schmid | | | | | | | | +MP | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Geprüft | Böttiger | | | | | | | Blatt 5 | |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | Reinigung / cleaning | | 5115824 /5315644 | 9 Bl. | |

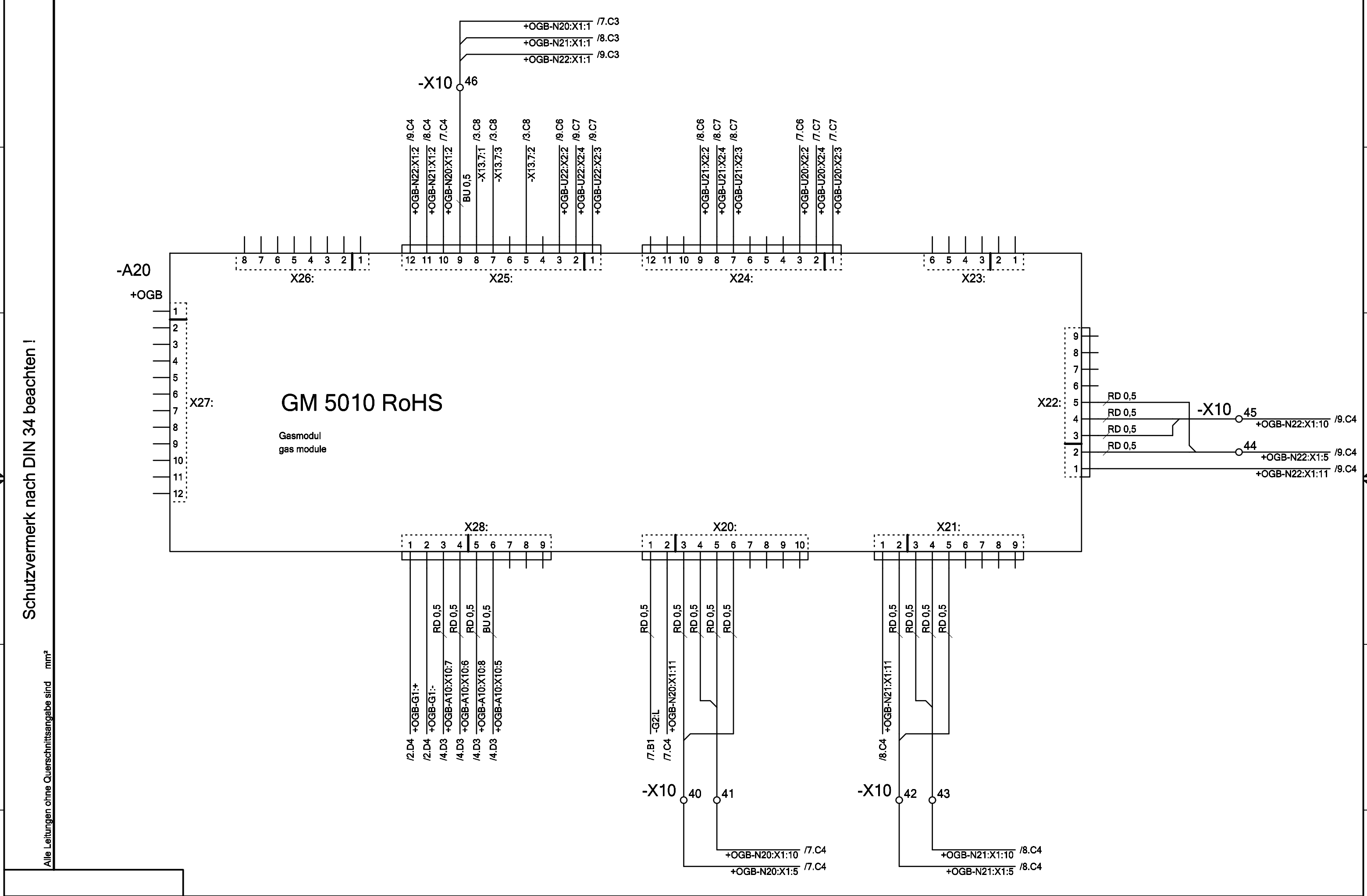
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

GM 5010 RoHS

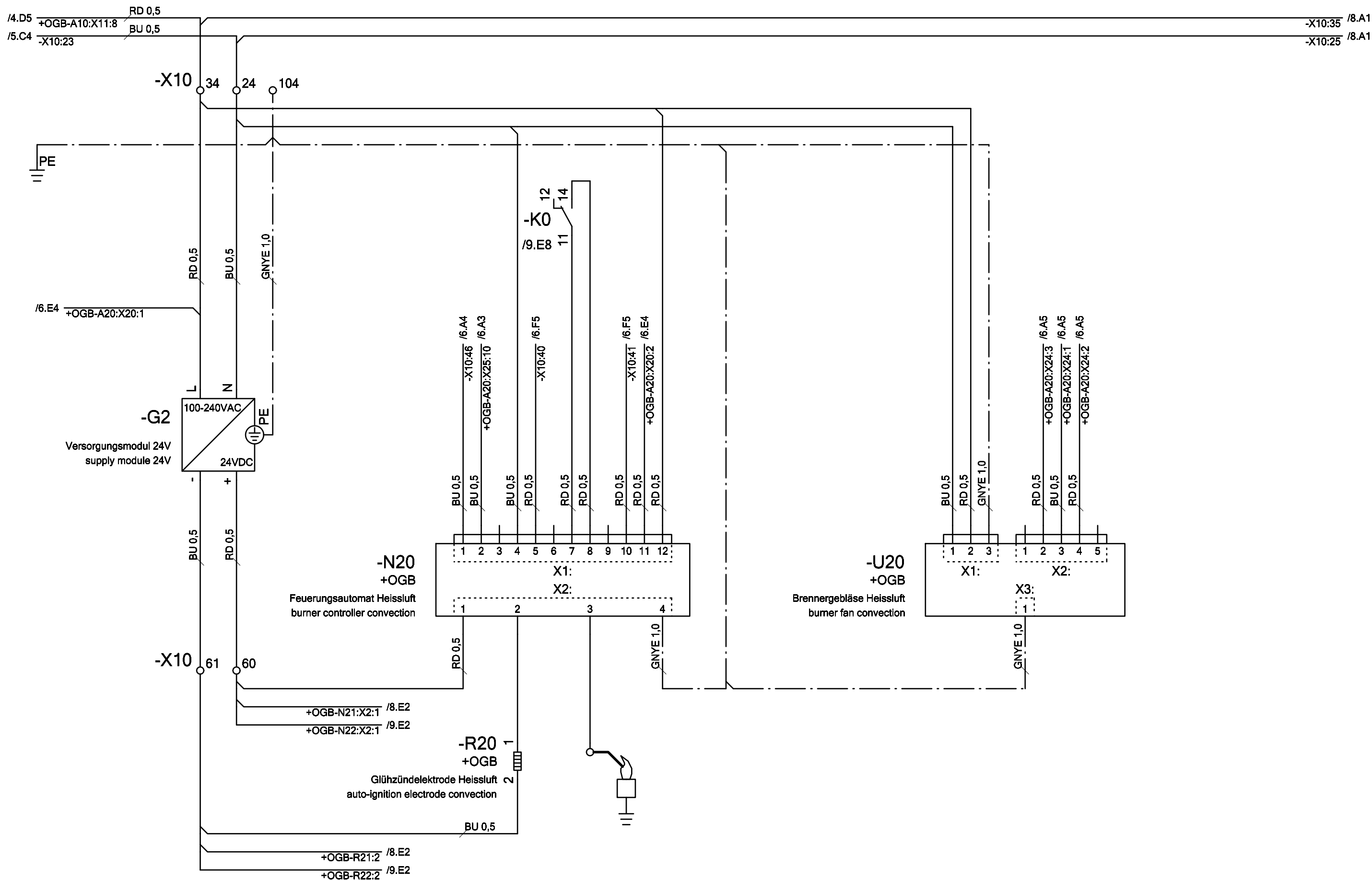
Gasmodul
gas module

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------------|------------|------------|-------------------------------|----------|------------|---|-----------------------|-------------------|--|---------|--|
| | | | Datum | 25.05.2009 | OGB 20.20 3N~ 400V 50/60Hz | | |  | Stromlaufpläne 6 | 5115824 / 5315644 | | | |
| | | | Bearbeiter | Schmid | | | | | | | | +MP | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Geprüft | Böttinger | | | | | 5115824 /5315644 | | Blatt 6 | |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | Gasmodul / gas module | | | 9 Bl. | |



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

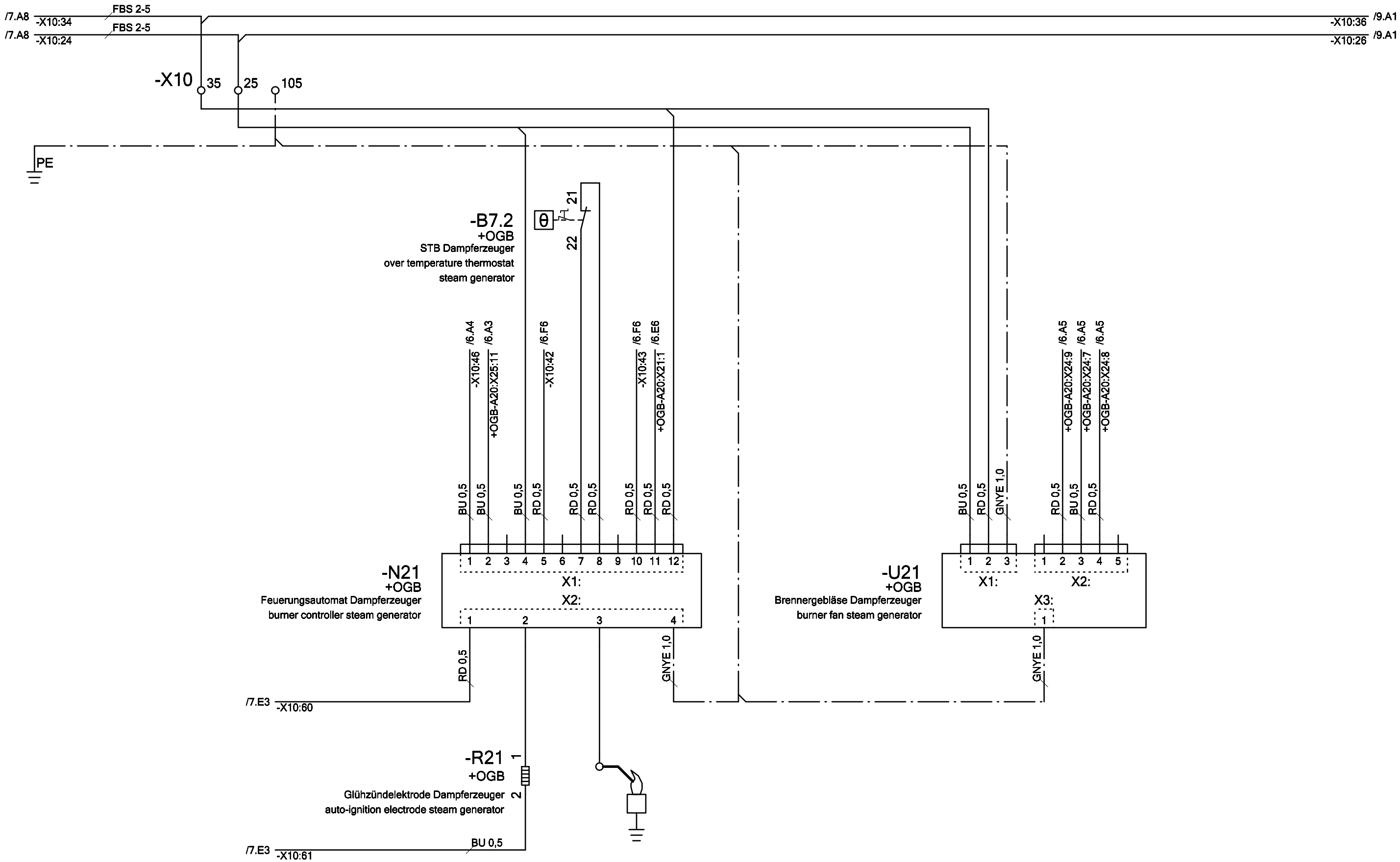
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|------------------|---------|----------------|------------|-------------------|------------------|-----|---------|
| Datum | | 25.05.2009 | OGB 20.20 | | Stromlaufpläne | | 5115824 / 5315644 | | | |
| Bearbeiter | | Schmid | 3N~ 400V 50/60Hz | | 7 | | | | +MP | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Geprüft | Böttiger | | | | | Blatt 7 |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | 5115824 /5315644 | | 9 Bl. |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

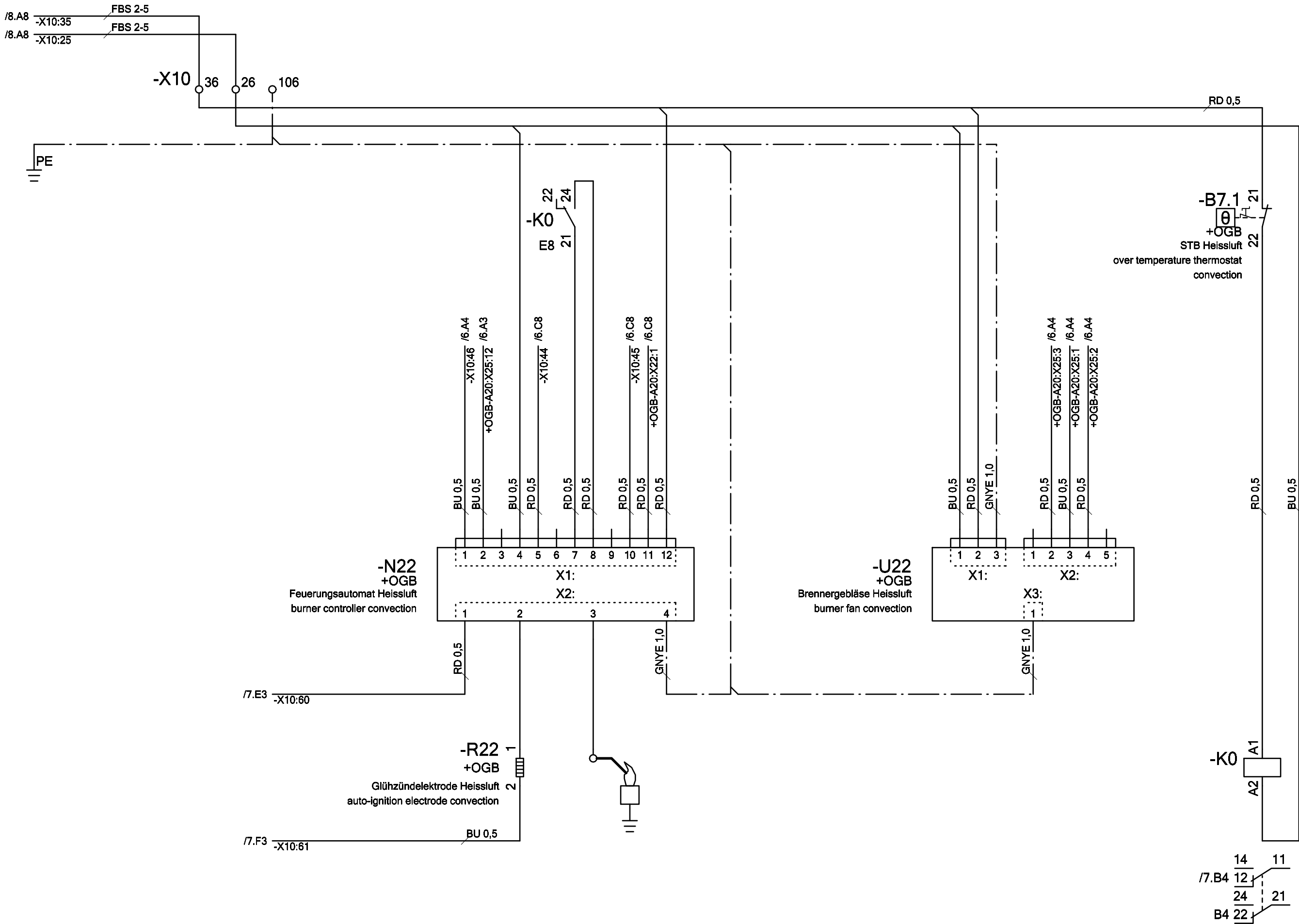
Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²



| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|------------------|---------|----------------|------------|-------------------|------------------|-----|---------|
| Datum | | 25.05.2009 | OGB 20.20 | | Stromlaufpläne | | 5115824 / 5315644 | | | |
| Bearbeiter | | Schmid | 3N~ 400V 50/60Hz | | 8 | | | | +MP | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Geprüft | Böttinger | | | | | Blatt 8 |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | 5115824 /5315644 | | 9 Bl. |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Alle Leitungen ohne Querschnittsangaben sind mm²



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|------|------------|------------------|----------|--|--|----------------|------------|--|--|-------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| Datum | | | | 25.05.2009 | OGB 20.20 | | | | Stromlaufpläne | | | | 5115824 / 5315644 | | | | | |
| Bearbeiter | | | | Schmid | 3N~ 400V 50/60Hz | | | | 9 | | | | | | | | +MP | |
| B | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Geprüft | Böttinger | | | | | | | | | | | | | Blatt 9 |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | | | | Ersatz für | | | | 5115824 /5315644 | | | | 9 Bl. |

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.4.0

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

| Ersatzteilliste/spare parts list/Liste des pièces de rechange/Lista des piezas de repuesto | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|--|------------------|--|
| Nr. | Betriebsmittel/operating material/moyen de production/medio de producción | | | Bezeichnung | description | désignation | designación | | | | | | |
| | Artikelnummer/part number/numéro d'article/numero articulo | | | | | | | | | | | | |
| | Darstellung/presentation/présentation/representación | | | | | | | | | | | | |
| 1 | +MP | -A13 | 5019301 | Steuerung 5010 Identifikationsmodul IDM | electronic board 5010 IDM P3 | commande électronique 5010 IDM P3 | mando 5010 IDM P3 | | | | | | |
| | /4.E3 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | +MP | -F1.1 | 4016002 | Feinsicherung 5x20 4Af P3 | glass fuse 5x20 4Af P3 | fusible 5x20 4Af P3 | fusible 5x20 4Af P3 | | | | | | |
| | /2.B3 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | +MP | -F1.1 | 4014038 | Zackband flach unbedruckt | sticker flat not printed (8,2) | vignette plaine pas imprimée (8,2) | etiqueta lisa non estampada (8,2) | | | | | | |
| | /2.B3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | +MP | -F1.1 | 4014036 | Zugfeder-Drehsicherungsklemme | cage clamp terminal block (5x20) | pince ressort de traction (5x20) | pinza resorte de tracción (5x20) | | | | | | |
| | /2.B3 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | +MP | -F2.1 | 4005064 | Feinsicherung 1A träge | glass fuse 1A | fusible 1A | fusible 1A | | | | | | |
| | /4.E4 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | +MP | -F2.1 | 4014038 | Zackband flach unbedruckt | sticker flat not printed (8,2) | vignette plaine pas imprimée (8,2) | etiqueta lisa non estampada (8,2) | | | | | | |
| | /4.E4 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | +MP | -F2.1 | 4014036 | Zugfeder-Drehsicherungsklemme | cage clamp terminal block (5x20) | pince ressort de traction (5x20) | pinza resorte de tracción (5x20) | | | | | | |
| | /4.E4 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | +MP | -F10 | 4016026 | Feinsicherung 10,3x38 25AT P3 | glass fuse 10,3x38 25AT P3 | fusible 10,3x38 25AT P3 | fusible 10,3x38 25AT P3 | | | | | | |
| | /3.A2 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | +MP | -F10 | 4014078 | Hebelsicherungsklemme (10,3x38) | fuse terminal block (10,3x38) | pince ressort de traction (10,3x38) | pinza resorte de tracción (10,3x38) | | | | | | |
| | /3.A2 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | +MP | -F10 | 4014038 | Zackband flach unbedruckt | sticker flat not printed (8,2) | vignette plaine pas imprimée (8,2) | etiqueta lisa non estampada (8,2) | | | | | | |
| | /3.A2 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | +MP | -FY1 | 4001075 | Entstörfilter-Magnetventil 240V | Interference filter f.solenoid valve | filtre antiparasite electrovanne | Filtro antiparasitario p. válvua | | | | | | |
| | /4.E6 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | +MP | -FY2 | 4001075 | Entstörfilter-Magnetventil 240V | Interference filter f.solenoid valve | filtre antiparasite electrovanne | Filtro antiparasitario p. válvua | | | | | | |
| | /4.E6 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | +MP | -FY3 | 4001075 | Entstörfilter-Magnetventil 240V | Interference filter f.solenoid valve | filtre antiparasite electrovanne | Filtro antiparasitario p. válvua | | | | | | |
| | /4.E7 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | +MP | -G2 | 5019153 | Netzteil 24V DC 60W P3 | supply modul 24V DC 60W P3 | commande électronique 24V DC 60W P3 | mando 24V DC 60W P3 | | | | | | |
| | /7.C2 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | +MP | -K0 | 4000013 | Relais 230V/ AC ODG Automatic | | | | | | | | | |
| | /9.E8 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | +MP | -K5 | 4011004 | RC-Glied 110-240V | interference filter 110-240V | filtre antiparasite 110-240V | filtro antiparasitario 110-240V | | | | | | |
| | /3.B5 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | +MP | -K5 | 4011000 | Schütz 9kW / 25A AC1 | contactor 9kW / 25A AC1 | contacteur 9kW / 25A AC1 | contactor 9kW / 25A AC1 | | | | | | |
| | /3.B5 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | +MP | -K50 | 4011004 | RC-Glied 110-240V | interference filter 110-240V | filtre antiparasite 110-240V | filtro antiparasitario 110-240V | | | | | | |
| | /3.B6 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | +MP | -K50 | 4011000 | Schütz 9kW / 25A AC1 | contactor 9kW / 25A AC1 | contacteur 9kW / 25A AC1 | contactor 9kW / 25A AC1 | | | | | | |
| | /3.B6 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | +MP | -K55 | 4011004 | RC-Glied 110-240V | interference filter 110-240V | filtre antiparasite 110-240V | filtro antiparasitario 110-240V | | | | | | |
| | /3.B6 | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen : | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | 25.05.2009 | Enodis | | Listen Ersatzteilliste 1 | | 5115824 / 5315644 | | | |
| | | | Bearbeiter | Schmid | | | | | | | | | |
| | | | Geprüft | Böttinger | | | | | | | | | |
| R. Änderung | | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | | 5115824 / 5315644 | | Blatt 1 4 Bl. | |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.4.0

Listen
Ersatzteilliste
1

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.4.0

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------------|---------|------------|--|------------|--------------|--------------------------------|-------------------|--|------------------|--|
| | | | Datum | 25.05.2009 | <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">OGB 20.20</div> </div> | | | Listen Ersatzteilliste 2 | 5115824 / 5315644 | | | |
| | | Bearbeiter | Schmid | | | | | | | | | |
| | | | Geprüft | Böttinger | | | | | 3N~ 400V 50/60Hz | | | |
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | | 5115824 / 5315644 | | Blatt 2 4 Bl. | |

Ersatzteilliste/spare parts list/Liste des pièces de rechange/Lista des piezas de repuesto

| Nr. | Betriebsmittel/operating material/moyen de production/medio de producción | | | Bezeichnung | description | désignation | designación |
|-----|---|--------|---------|--|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | Artikelnummer/part number/numéro d'article/numero artículo | | | | | | |
| | Darstellung/presentation/présentation/representación | | | | | | |
| 41 | | -X2U21 | 5012010 | Mini-Fit Jr. Stecker 5-pol. | Mini-Fit Jr. terminal block 5pol. P3 | Mini-Fit Jr. connecteur 5pol. P3 | Mini-Fit conector 5pol. P3 |
| | +MP /8.D6 | | | | | | |
| 42 | | -X2U22 | 5012009 | Mini-Fit Jr. Kontakt-Buchse | | | |
| | +MP /9.D6 | | | | | | |
| 43 | | -X2U22 | 5012010 | Mini-Fit Jr. Stecker 5-pol. | Mini-Fit Jr. terminal block 5pol. P3 | Mini-Fit Jr. connecteur 5pol. P3 | Mini-Fit conector 5pol. P3 |
| | +MP /9.D6 | | | | | | |
| 44 | | -X10 | 5012003 | Stecker direkt 12pol. RM 3,5 mm P3 | terminal block 12pol. RM 3,5 mm P3 | connecteur 12pol. RM 3,5 mm P3 | conector 12pol. RM 3,5 mm P3 |
| | +MP /4.D3 | | | | | | |
| 45 | | -X11 | 5012002 | Stecker direkt 8pol. RM 5 mm P3 | terminal block 8pol. RM 5 mm P3 | connecteur 8pol. RM 5 mm P3 | conector 8pol. RM 5 mm P3 |
| | +MP /4.D5 | | | | | | |
| 46 | | -X12 | 5012001 | Stecker direkt 7pol. RM 5 mm P3 | terminal block 7pol. RM 5 mm P3 | connecteur 7pol. RM 5 mm P3 | conector 7pol. RM 5 mm P3 |
| | +MP /4.D7 | | | | | | |
| 47 | | -X13 | 5002094 | Stecker X2 direkt 10 pol. RM 5mm P2 P3 | terminal block 10 pol. RM 5 P2 P3 | connecteur 10 pol. RM 5 P2 P3 | conector X2 10 pol. RM 5 P2 P3 |
| | +MP /4.C7 | | | | | | |
| 48 | | -X13.1 | 4014071 | ST-Combi-Kupplung 9pol. P3 | ST-Combi coupler plug 9pol. P3 | ST-Combi fiche de couplage | ST-Combi ficha de acompliamiento |
| | +MP /3.D2 | | | | | | |
| 49 | | -X13.1 | 4014040 | Zackband flach unbedruckt | sticker flat not printed (5,2) | vignette plaine pas imprimée (5,2) | etiqueta lisa non estampada (5,2) |
| | +MP /3.D2 | | | | | | |
| 50 | | -X13.3 | 4014071 | ST-Combi-Kupplung 9pol. P3 | ST-Combi coupler plug 9pol. P3 | ST-Combi fiche de couplage | ST-Combi ficha de acompliamiento |
| | +MP /3.D5 | | | | | | |
| 51 | | -X13.3 | 4014040 | Zackband flach unbedruckt | sticker flat not printed (5,2) | vignette plaine pas imprimée (5,2) | etiqueta lisa non estampada (5,2) |
| | +MP /3.D5 | | | | | | |
| 52 | | -X13.5 | 4014069 | Combicon Steckerteil 3pol. P3 | Combicon plug piece 3pole P3 | | |
| | +MP /3.D7 | | | | | | |
| 53 | | -X13.7 | 4014069 | Combicon Steckerteil 3pol. P3 | Combicon plug piece 3pole P3 | | |
| | +MP /3.D8 | | | | | | |
| 54 | | -X14.1 | 5012034 | Direktstecker 2pol RM5,0 P3 | terminal block 2pol. RM5,0 P3 | connecteur 2pol. RM5,0 P3 | conector 2pol. RM5,0 P3 |
| | +MP /4.C6 | | | | | | |
| 55 | | -X15 | 5012003 | Stecker direkt 12pol. RM 3,5 mm P3 | terminal block 12pol. RM 3,5 mm P3 | connecteur 12pol. RM 3,5 mm P3 | conector 12pol. RM 3,5 mm P3 |
| | +MP /4.C5 | | | | | | |
| 56 | | -X20 | 5002094 | Stecker X2 direkt 10 pol. RM 5mm P2 P3 | terminal block 10 pol. RM 5 P2 P3 | connecteur 10 pol. RM 5 P2 P3 | conector X2 10 pol. RM 5 P2 P3 |
| | +MP /6.D4 | | | | | | |
| 57 | | -X21 | 5002090 | Stecker X1 OSC, OSG, OSP P2 | terminal block X1 OSC, OSG, OSP P2 | connecteur X1 OSC, OSG, OSP P2 | conector X1 OSC, OSG, OSP P2 |
| | +MP /6.D6 | | | | | | |
| 58 | | -X22 | 5002090 | Stecker X1 OSC, OSG, OSP P2 | terminal block X1 OSC, OSG, OSP P2 | connecteur X1 OSC, OSG, OSP P2 | conector X1 OSC, OSG, OSP P2 |
| | +MP /6.C7 | | | | | | |
| 59 | | -X24 | 5012003 | Stecker direkt 12pol. RM 3,5 mm P3 | terminal block 12pol. RM 3,5 mm P3 | connecteur 12pol. RM 3,5 mm P3 | conector 12pol. RM 3,5 mm P3 |
| | +MP /6.B4 | | | | | | |
| 60 | | -X25 | 5012003 | Stecker direkt 12pol. RM 3,5 mm P3 | terminal block 12pol. RM 3,5 mm P3 | connecteur 12pol. RM 3,5 mm P3 | conector 12pol. RM 3,5 mm P3 |
| | +MP /6.B3 | | | | | | |

Bemerkungen :

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------------|-----------|------------|-------------------------------|------------|--------------|---|--------------------------------|-------------------|------------------|--|
| | | | Datum | 25.05.2009 | OGB 20.20 3N~ 400V 50/60Hz | | |  | Listen Ersatzteilliste 3 | 5115824 / 5315644 | | |
| | | Bearbeiter | Schmid | | | | | | | | | |
| | | Geprüft | Böttinger | | | | | | | | | |
| R. | Änderung | Datum | Name | Norm | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | | | 5115824 / 5315644 | Blatt 3 4 Bl. | |

Ersatzteilliste/spare parts list/Liste des pièces de rechange/Lista des piezas de repuesto

| Nr. | Betriebsmittel/operating material/moyen de production/medio de producción | | | Bezeichnung | description | désignation | designación |
|-----|---|------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | Artikelnummer/part number/numéro d'article/numero articulo | | | | | | |
| | Darstellung/presentation/présentation/representación | | | | | | |
| 61 | | -X28 | 5012015 | Stecker direkt 9pol. RM 3,5 mm P3 | terminal block 9pol. RM 3,5 mm P3 | connecteur 9pol. RM 3,5 mm P3 | conector 9pol. RM 3,5 mm P3 |
| | +MP | | | | | | |
| | /6.D3 | | | | | | |
| 62 | | -Z0 | 5014011 | Filter 8A 250V P3 | filter 8A 250V P3 | | |
| | +MP | | | | | | |
| | /2.C3 | | | | | | |

Bemerkungen :

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------------|------------|-------------------------------|------------|--------------|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------|
| | | | Datum | 25.05.2009 | OGB 20.20 3N~ 400V 50/60Hz | | |  | Listen Ersatzteilliste 4 | 5115824 / 5315644 | | |
| | | | Bearbeiter | Schmid | | | | | | | | |
| | | | Geprüft | Böttger | | | | | | | | |
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | | | | 5115824 / 5315644 | Blatt 4 |
| | | | | | | | | | | 4 Bl. | | |

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.4.0

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.4.0

Alle Leitungen ohne Querschnittsangabe sind mm²

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

-N20 : X1 / -R20
[l = 500 mm]
-N20 : X2
[l = 700 mm]
-U20 : X1; X3
[l = 750 mm]
-U20 : X2
[l = 550 mm]
-B7.1
[l = 200 mm]

-X13.5
>> Kabelbaum 1
-X13.1
[l = 150 mm]

-N22 : X1 / -R22
[l = 500 mm]
-N22 : X2
[l = 700 mm]
-U22 : X1; X3
[l = 750 mm]
-U22 : X2
[l = 550 mm]

-B1
>> Kabelbaum 1
-X13.7
>> Kabelbaum 1
-X13.3
[l = 150 mm]

-N21 : X1 / -R21
[l = 650 mm]
-N21 : X2
[l = 850 mm]
-U21 : X1; X3
[l = 900 mm]
-U21 : X2
[l = 700 mm]

-B7.2
[l = 950 mm]

-M4
[l = 1500 mm]

-Y1 / -Y2 / -Y3
[l = 550 mm]

Entstörfilter Magnetventil 4001075

Skalierung Maßstab : 1:4

Maßeinheit : mm

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|------------|------|---------|----------|---------|----------|------------|--------------|------------|--------------|
| B | | ÄM 87/09 | 29.05.2009 | KEE | Datum | Name | Geprüft | Böttiger | Norm | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch |
| R. | | Änderung | Datum | Name | Geprüft | Böttiger | Norm | Ursprung | Ersatz für | Ersatz durch | | |

Enodis

Aufbaupläne
1

5115824 / 5315644

5115824 / 5315644

Blatt 1
6 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!

(1) Mit Kabelbinder an Montageplatte montieren

-A10 : X14.1; X15
[l = 650 mm]
-A20 : X24; X25
[l = 650 mm]
-A10 : X11; X12
[l = 600 mm]
-A20 : X20; X21
[l = 600 mm]
-A10 : X13
[l = 400 mm]
-A20 : X22
[l = 400 mm]
-S7
>> Kabelbaum 1
-G1:L; N; PE
[l = 500 mm]

-MP
+MP

