

Relaisplatte mit Gehäuse
KV.Nr. H11-004-483

Kabelstrang
KV.Nr. BK1-025-187

MK >25bar AUS
<18bar EIN

KD 19bar EIN
15bar AUS

B+ (F0.1)
B- (7)
FR4 (86)
KM1 (86)
Anschluss siehe Blatt 2

FR4(5)
VD Ein/on

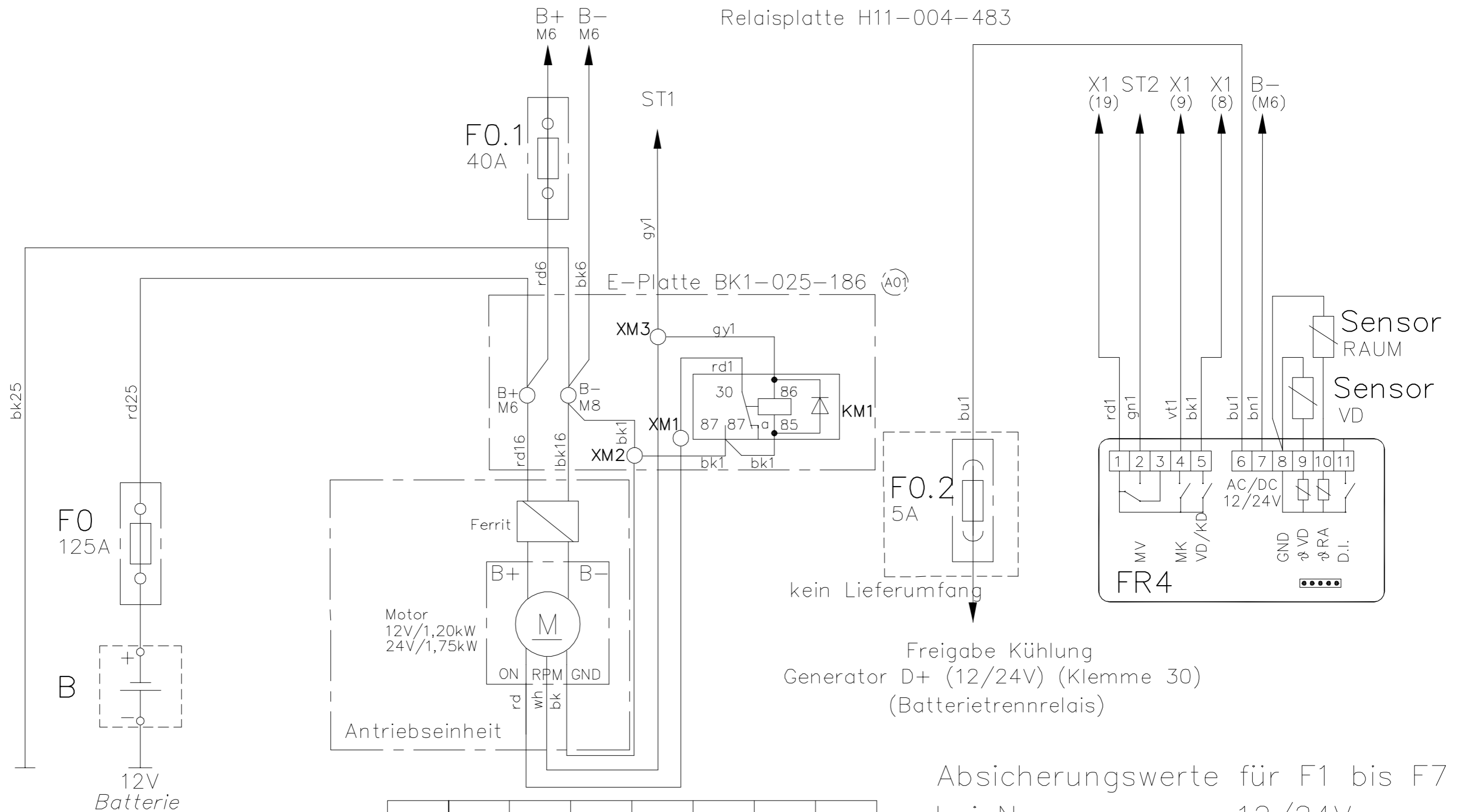
FR4(4)
MK Ein/on

*Absicherungswerte für F1 - F7 siehe Blatt 2

FR4(2)
DEF Ein/on
FR4(1)
12/24V
Anschluss siehe Blatt 2

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.
KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| | | | | KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | | | |
| | | Gez. 28.05.21 | | H. Seifart | | SCHALTPLAN FK1120E Fahrtkühlung 12/24V E-Anlage, FR4, Platine, E-Verdichter | |
| | | Gepr. | | | | | |
| A01 BK1-025-186 angepasst; S.3 neu | | 24.08.21 | | H. Seifart | | Typ: BK1-025-188 | |
| Nr. Änderungs-Mitteilung | | Tag | | Name | | Blatt Zeichnungs-Nr. | |
| | | | | | | 1/3 K1025188 | |



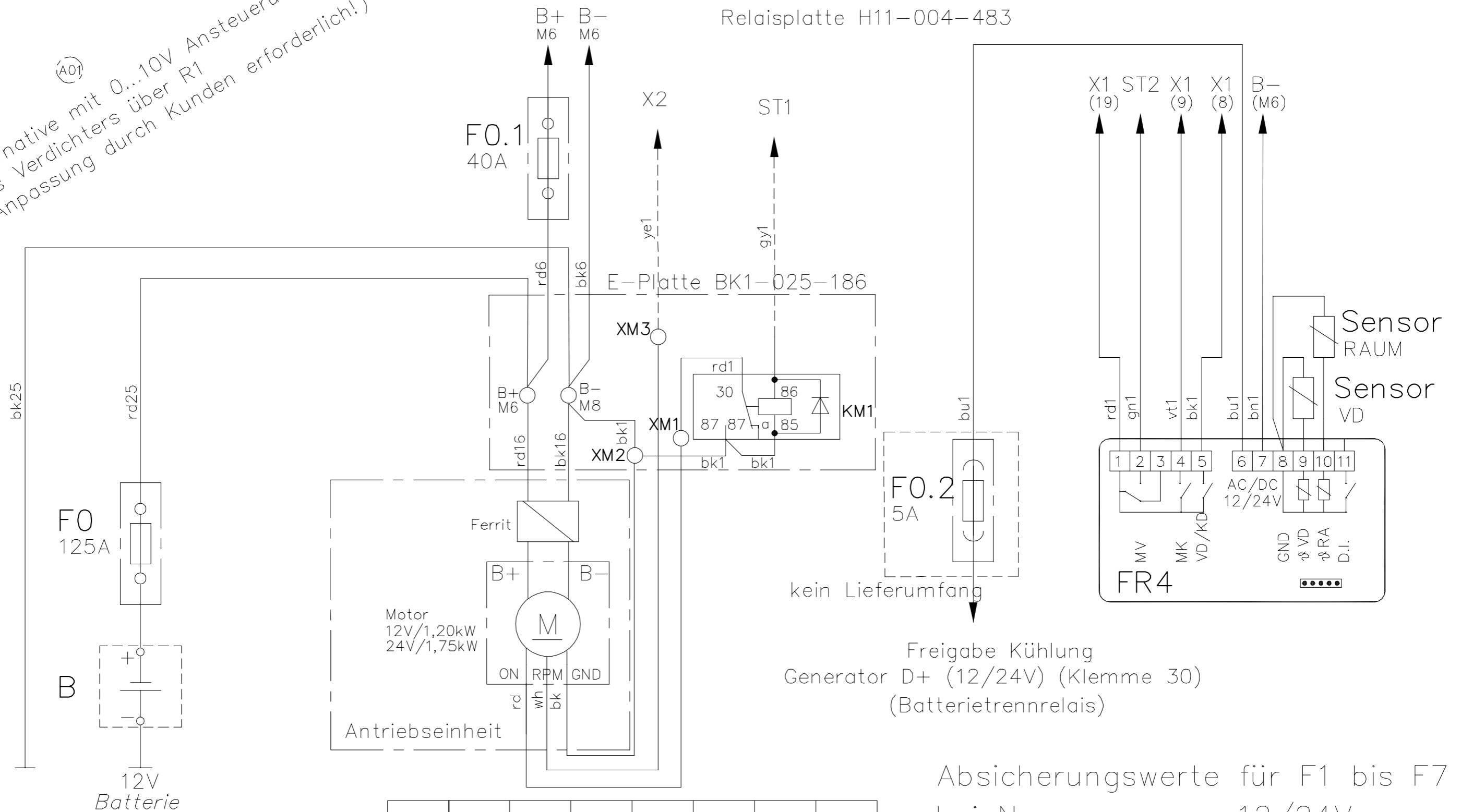
Absicherungswerte für F1 bis F7 bei Nennspannung 12/24V

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|------|----|------|-----|------|------|
| VD1013/ VD1011 | Un | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
| | 12V | 7,5A | 15A | | 15A | 25A | 15A | 7,5A |
| | 24V | 7,5A | 7,5A | | 7,5A | 25A | 7,5A | 7,5A |

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.
KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------|----------|---|------|--|----------------|
| | | | | KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | | | |
| | | Gez. | 28.05.21 | H. Seifart | | SCHALTPLAN FK1120E Fahrtkühlung 12/24V E-Anlage, FR4, Platine, E-Verdichter | |
| | | Gepr. | | | | | |
| A** Änderungen siehe S 1/see p. 1 | | | | | | Typ: BK1-025-188 | |
| Nr. Änderungs-Mitteilung | | Tag | Name | TAG | NAME | Blatt | Zeichnungs-Nr. |
| | | | | | | 2/3 | K1025188 |

(A07)
 Alternative mit 0...10V Ansteuerung
 des Verdichters über R1
 (Anpassung durch Kunden erforderlich!)



kein Lieferumfang
 Freigabe Kühlung
 Generator D+ (12/24V) (Klemme 30)
 (Batterietrennrelais)

Absicherungswerte für F1 bis F7
 bei Nennspannung 12/24V

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|------|----|------|-----|------|------|
| VD1013/ VD1011 | Un | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
| | 12V | 7,5A | 15A | | 15A | 25A | 15A | 7,5A |
| | 24V | 7,5A | 7,5A | | 7,5A | 25A | 7,5A | 7,5A |

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
 Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.
 KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------|----------|--|------|---|--|------------------|----------------|
| | | | | KONVEKTA ® KÜHL-& KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | | | | | |
| | | Gez. | 28.05.21 | H. Seifart | | SCHALTPLAN FK1120E Fahrtkühlung 12/24V | | Typ: BK1-025-188 | |
| | | Gepr. | | | | | | Blatt | Zeichnungs-Nr. |
| A** Änderungen siehe S 1/see p. 1 | | | | | | E-Anlage, FR4, Platine, E-Verdichter | | 3/3 | K1025188 |
| Nr. | Änderungs-Mitteilung | Tag | Name | TAG | NAME | | | | |