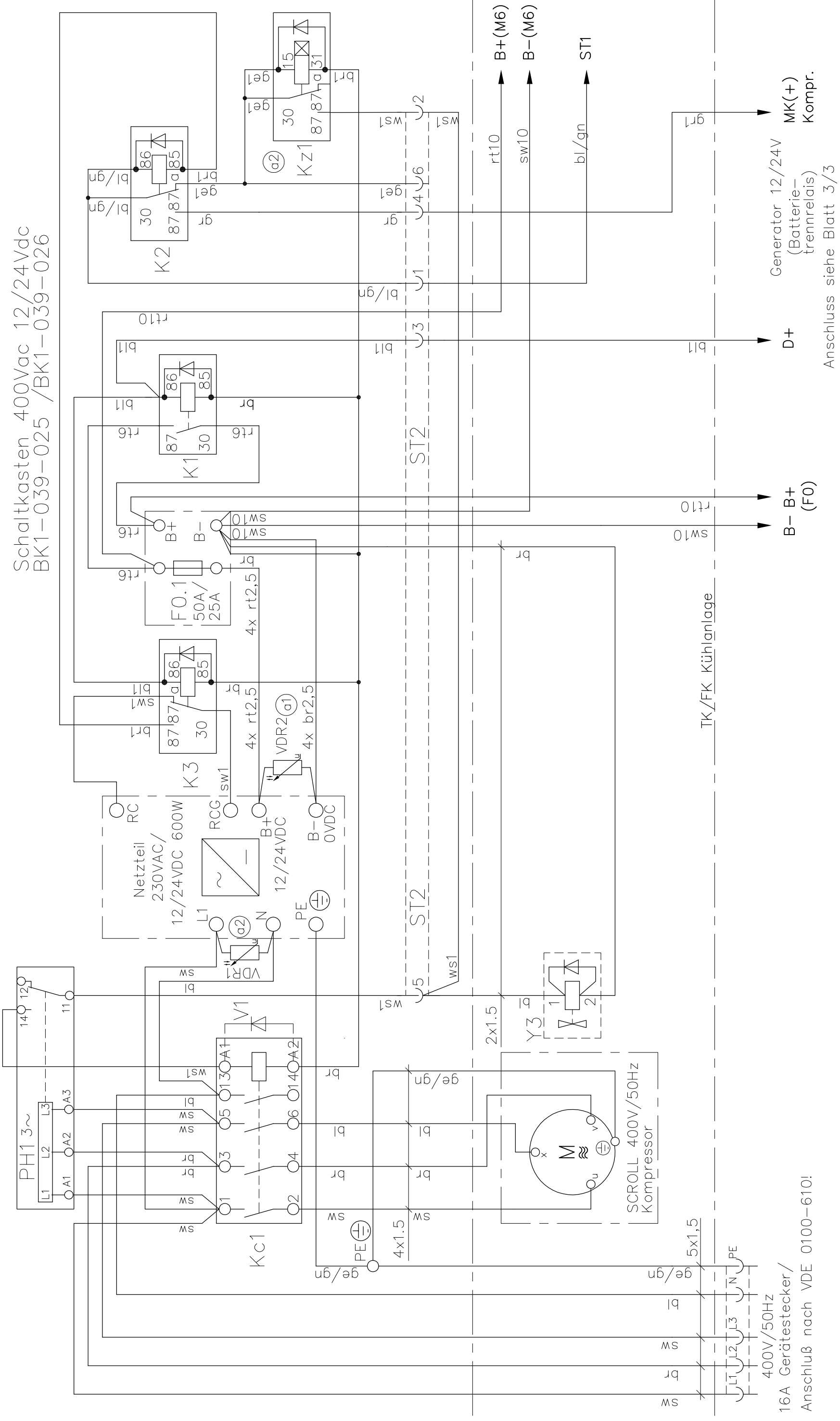


Schaltkasten 400Vac 12/24Vdc
BK1-039-025 /BK1-039-026

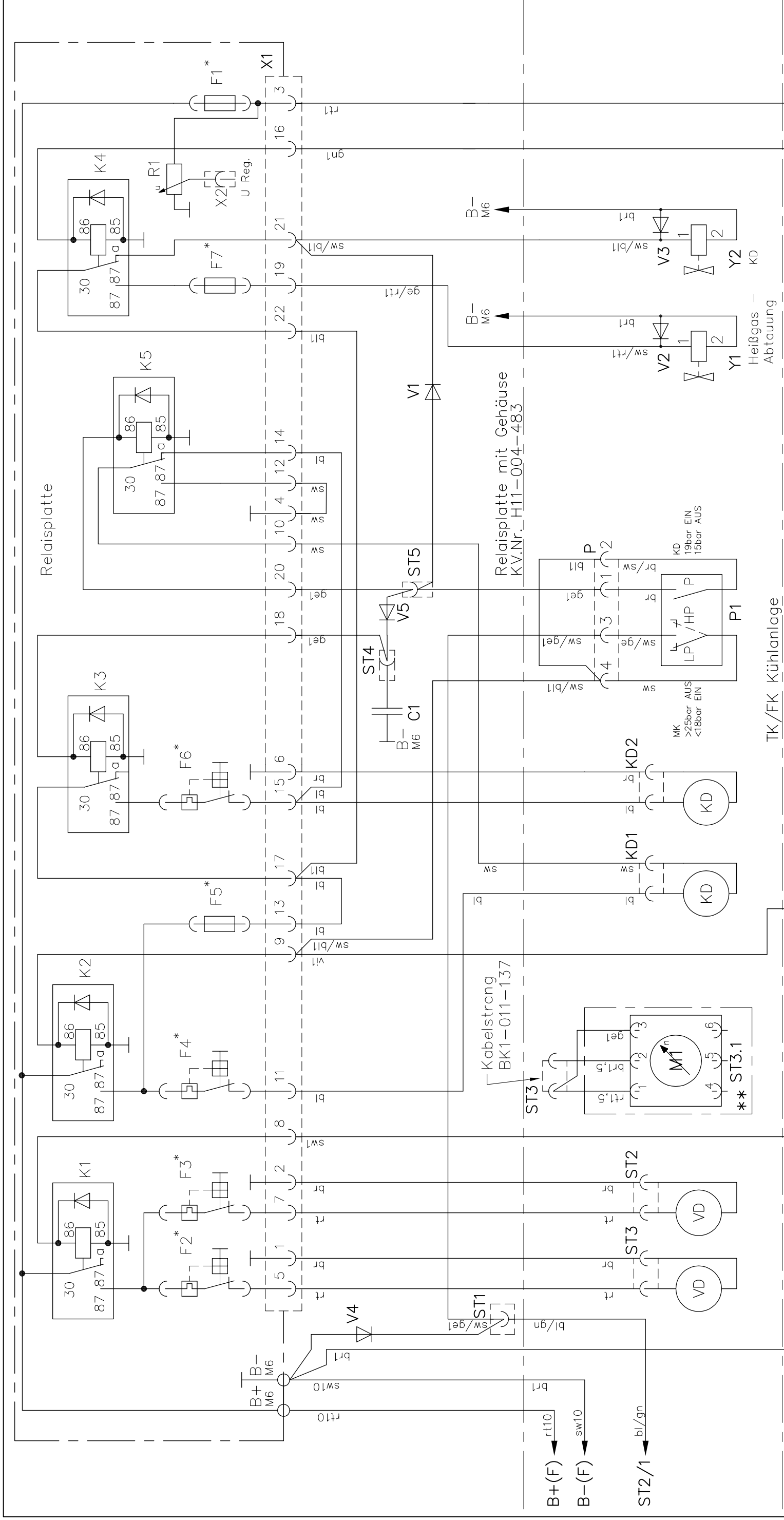


16A Gerätestecker/
Anschluß nach VDE 0100-610!

Generator 12/24V
(Batterie-
trennrelais)
Kompr.
MK(+)
Anschluss siehe Blatt 3/3

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

		KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
		SCHALTPLAN	
Gez.	10.01.07	A. Kraft	Typ: TK3950 F/S
Gepr.			Blatt Zeichnungs-Nr.
Nr. Änderungen			1/3 K1-039-024
			FR4, Opt.VD4015/3016, Scrollkompr.
a4	FO.1 & Dioden an FR4 hinzu	24.02.09	S. Pfluger
a3	Kabel vilvon XI(9) nach FR4(4) war gr!	31.07.07	A. Kraft
a2	VDR1 für Netzteilgang, KZ1 hinzu!	31.07.07	A. Kraft
a1	Anschluß VDR hinzu und PH1 geändert!	28.03.07	A. Kraft
			Tag Name



FR4(-) MK(-) **FR4(5)** **FR4(4)** **FR4(2)** **FR4(1)**
FR4(7) VD Ein/on MK Ein/on DEF Ein/on

Anschluss siehe Blatt 3/3
 * Absicherungswerte für F1 – F7 siehe Blatt 3/3

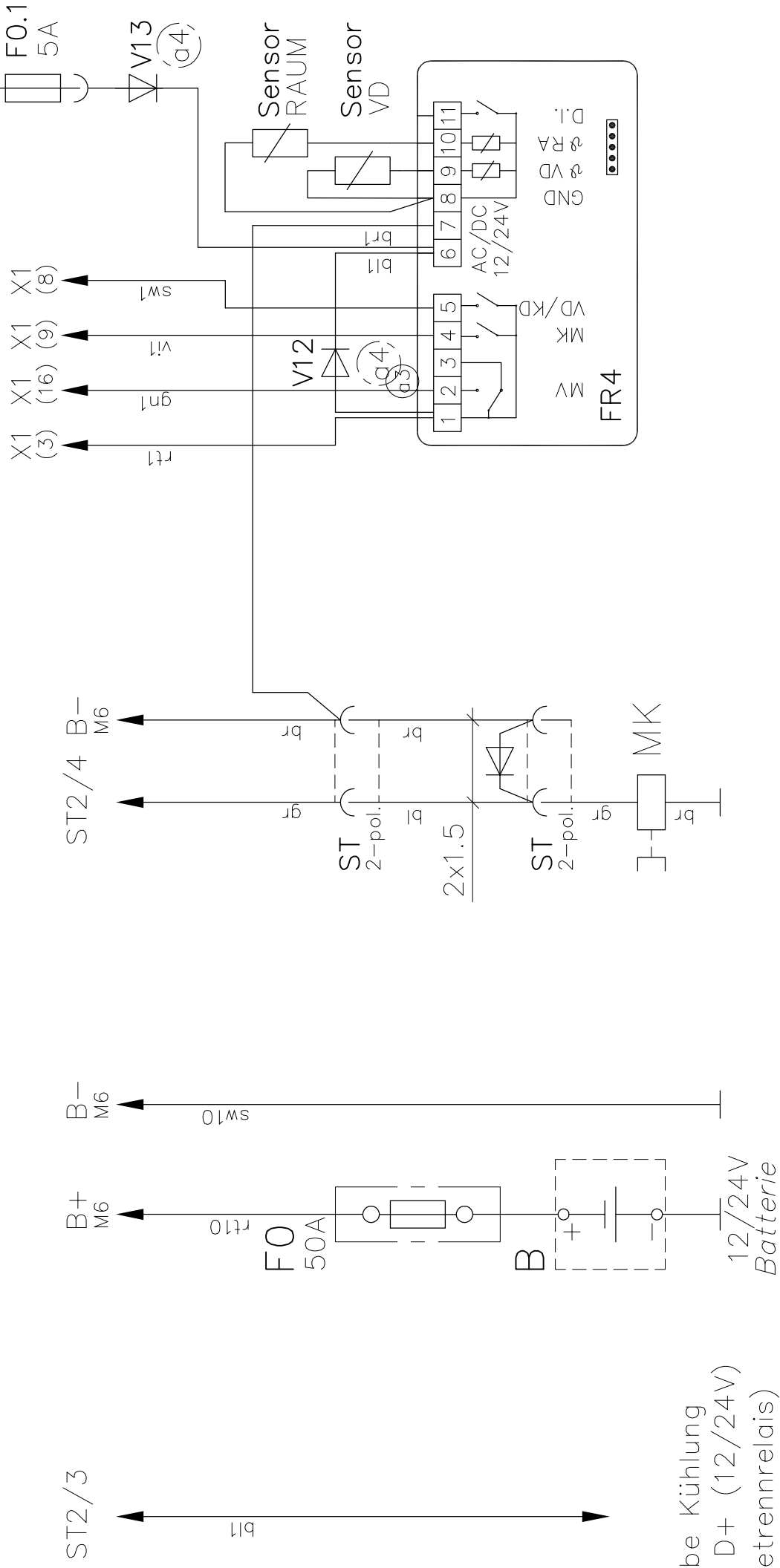
Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz. Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
 Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir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

		KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
		SCHALTPLAN	
Gez.	10.01.07	A. Kraft	Typ: TK3950 F/S
Gepr.			Blatt Zeichnungs-Nr.
Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	NAME	FR4, Opt. VD4015/3016, Scrollkompr.
			2/3 K1-039-024

Schaltkasten BK1-039-025/ -039-026

Relaisplatte H11-004-483

Klemme 30



Freigabe Kühlung
Generator D+ (12/24V)
(Batterietrennrelais)

Un	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
12V	7,5A	** 25A	** 25A		25A		7,5A
24V	7,5A	* 15A	* 15A		25A		7,5A

Un	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
12V		10A	10A	10A		10A	
24V		5A	5A	5A		5A	

Absicherungswerte für F1 bis F7
bei Nennspannung 12/24V

** nur bei VD4015/3016
mit bürstenlosen Gebläsen

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

		KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
SCHALTPLAN		Typ: TK3950 F/S	
Gez. 10.01.07	A.Kraft	Blatt	Zeichnungs-Nr.
Gepr.	FR4, Opt.VD4015/3016, Scrollkompr.	3/3	K1-039-024