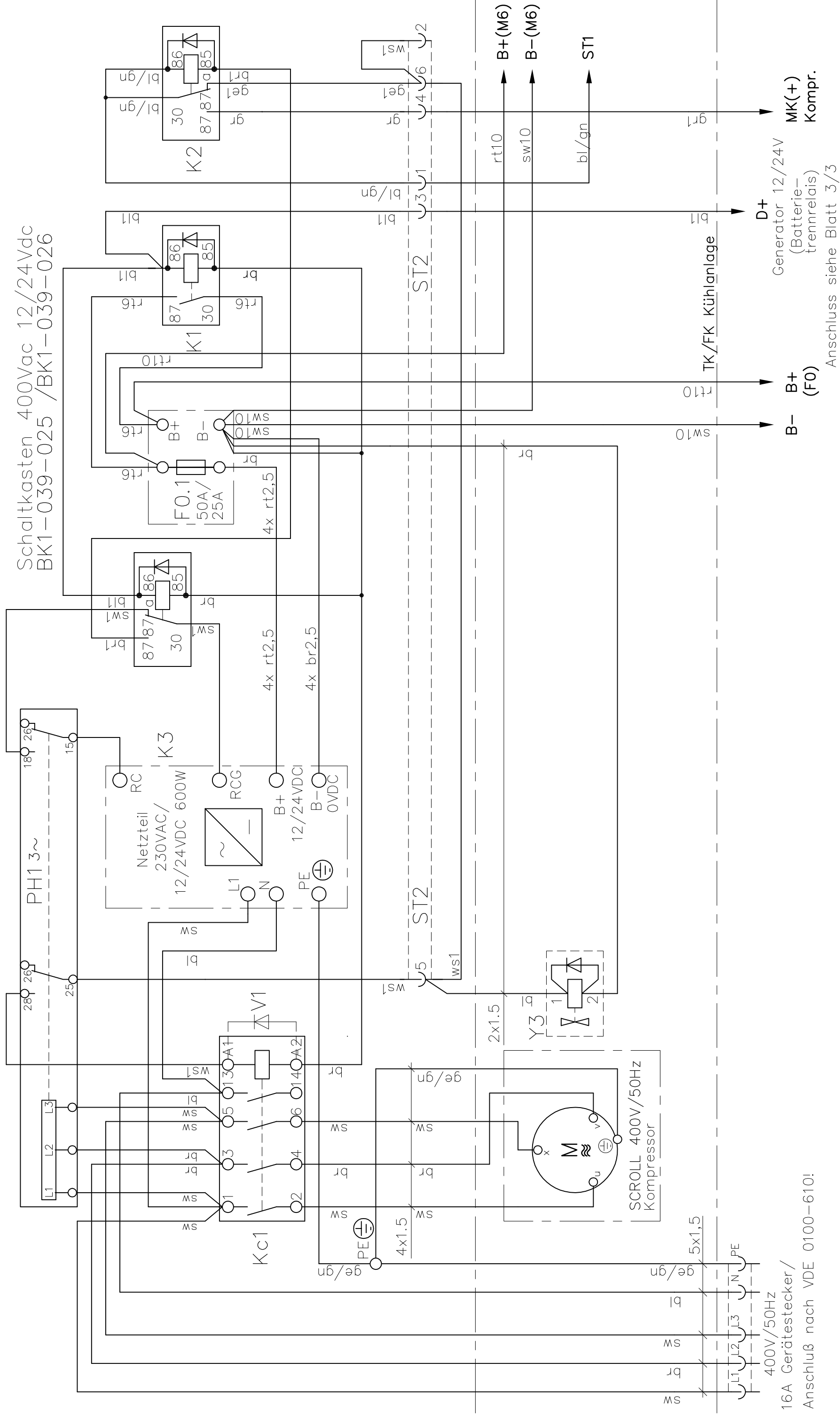


Schaltkasten 400Vac 12/24Vdc
BK1-039-025 /BK1-039-026



16A Gerätestecker/
Anschluß nach VDE 0100-610!

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.

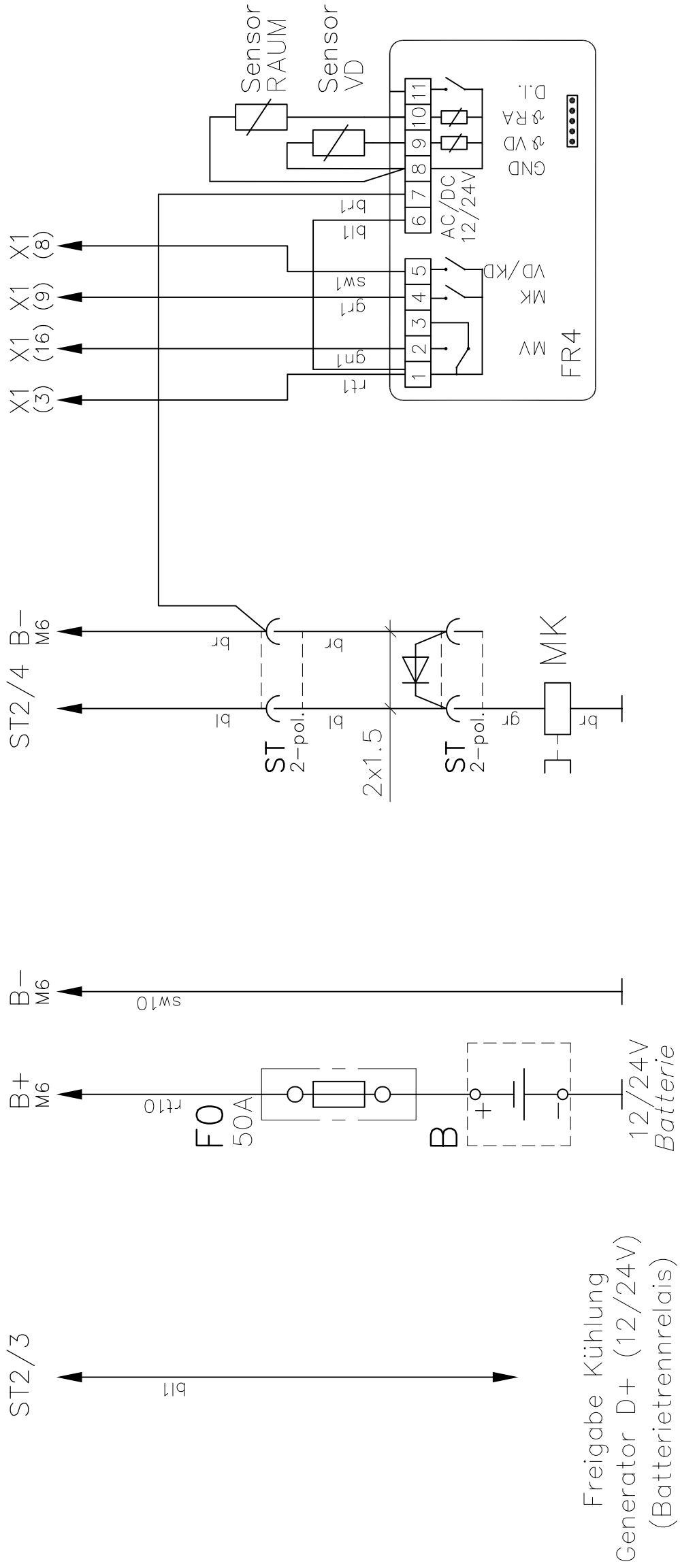
KONVEKTA AG 34607 Schwalmstadt

		KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
		SCHALTPLAN	
Gez. 10.01.07	A.Kraft	Typ: TK3950 F/S	
Gepr.		Blatt	Zeichnungs-Nr.
		TAG	NAME
Nr. Änderungs-Mitteilung	TagName	1/3	K1-039-024

Anschluss siehe Blatt 3/3

Generator 12/24V
(Batterie-trennrelais)
MK(+)
Kompr.

TK/FK Kühlanlage



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- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
		Typ: TK3950 F/S	
Gez. 10.01.07	A.Kraft	SCHALTPLAN	
Gepr.		TK3950 400Vac/ 12/24Vdc	
Nr.Änderungs-Mitteilung	Tag	NAME	FR4, Opt.VD4015/3016, Scrollkompr.
			Blatt
			Zeichnungs-Nr.
			3/3
			K1-039-024