

# KONVEKTA

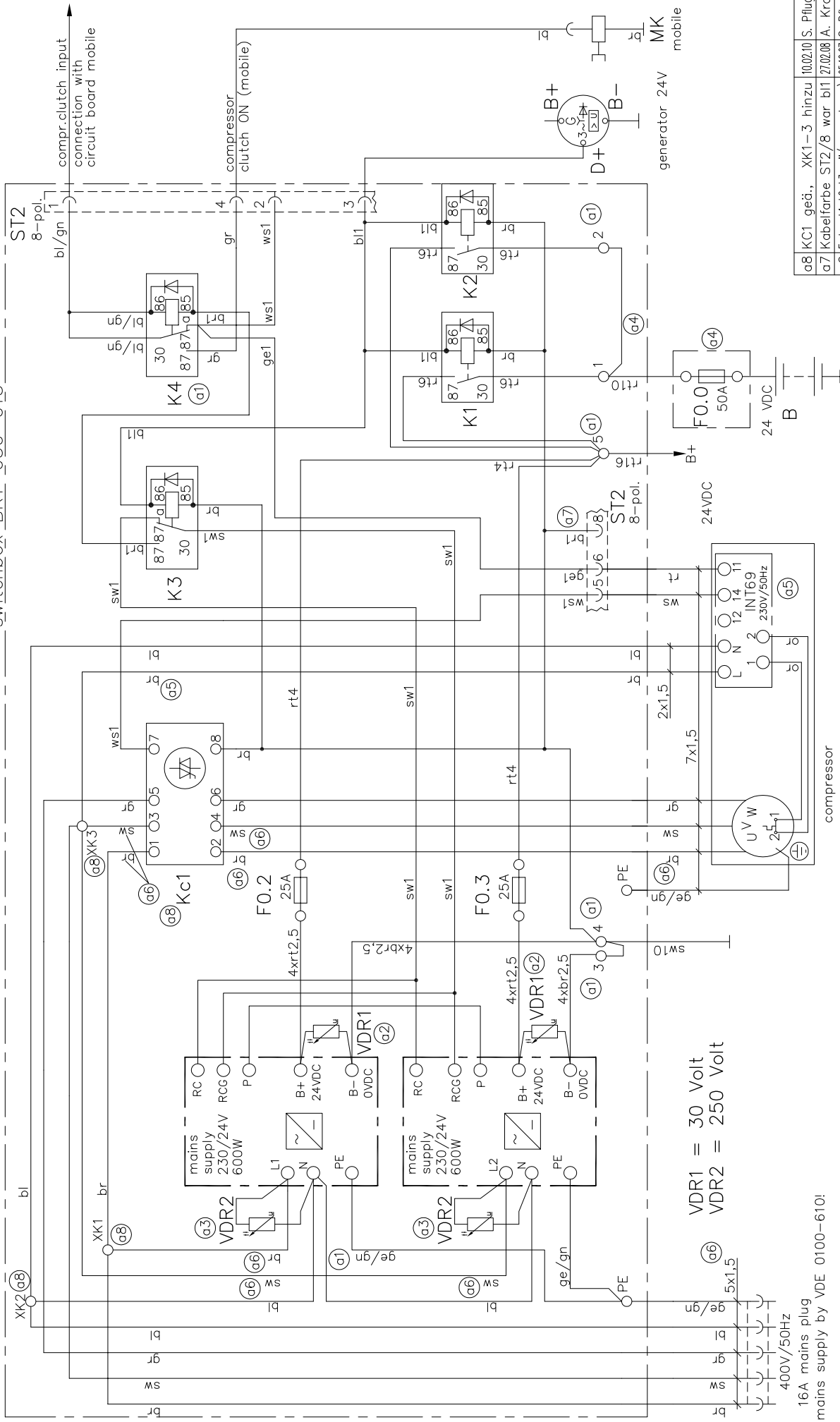
## Thermosysteme

Overview of the scopes of supply with wiring diagram:

**BK1-050-014**  
in combination with  
**BK1-050-024 or BK1-050-026 or**  
**BK1-050-027 or BK1-050-029**

**Standby cooling with piston compressor 400V,  
boosted mains supply**

**FK 5350 / 4 / 24-400V**  
**TK 5950 / 6 / 24-400V**  
**FK 6050 / 4 / 24-400V**  
**TK 7050 / 6 / 24-400V**  
**TF 5650 / 6 / 24-400V**  
**TK 8050 / 6 / 24-400V**



VDR1 = 30 Volt  
VDR2 = 250 Volt

400V/50Hz  
16A mains plug  
mains supply by VDE 0100-610!

a8	KC1	ged., XK1-3	hinzu	10.02.10	S. Pfluger
a7	Kabelfarbe	ST2/8	war bl1	27.02.08	A. Kraft
a6	Farben	L1-L3	ged., war sw-br-sw	05.12.07	S. Pfluger
Nr. Änderungen-Mitteilung		Tag	Name		

<b>KONVEKTA®</b> KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT SCHALTPLAN DKD 514 Fahrt/Stand 400V/50Hz/24VDC 1200W	
Typ:	BK1-050-014
Blatt	Zeichnungs-Nr.
1/1	K1-050-014

a5	INT 69	in 230V/50Hz	03.12.07	S. Pfluger	
a4	FO.1	entfernt, Brücke	hinzu!	23.07.07	A. Kraft
a3	VDR2	an Netzteil (2x)	ergänzt	06.06.07	S. Pfluger
a2	VDR	an Netzteil	ergänzt	29.03.07	S. Pfluger
a1	Bezeichnung	geä/ergänzt	17.08.06	S. Pfluger	
Nr. Änderungen-Mitteilung		Tag	Name		

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	