

KONVEKTA

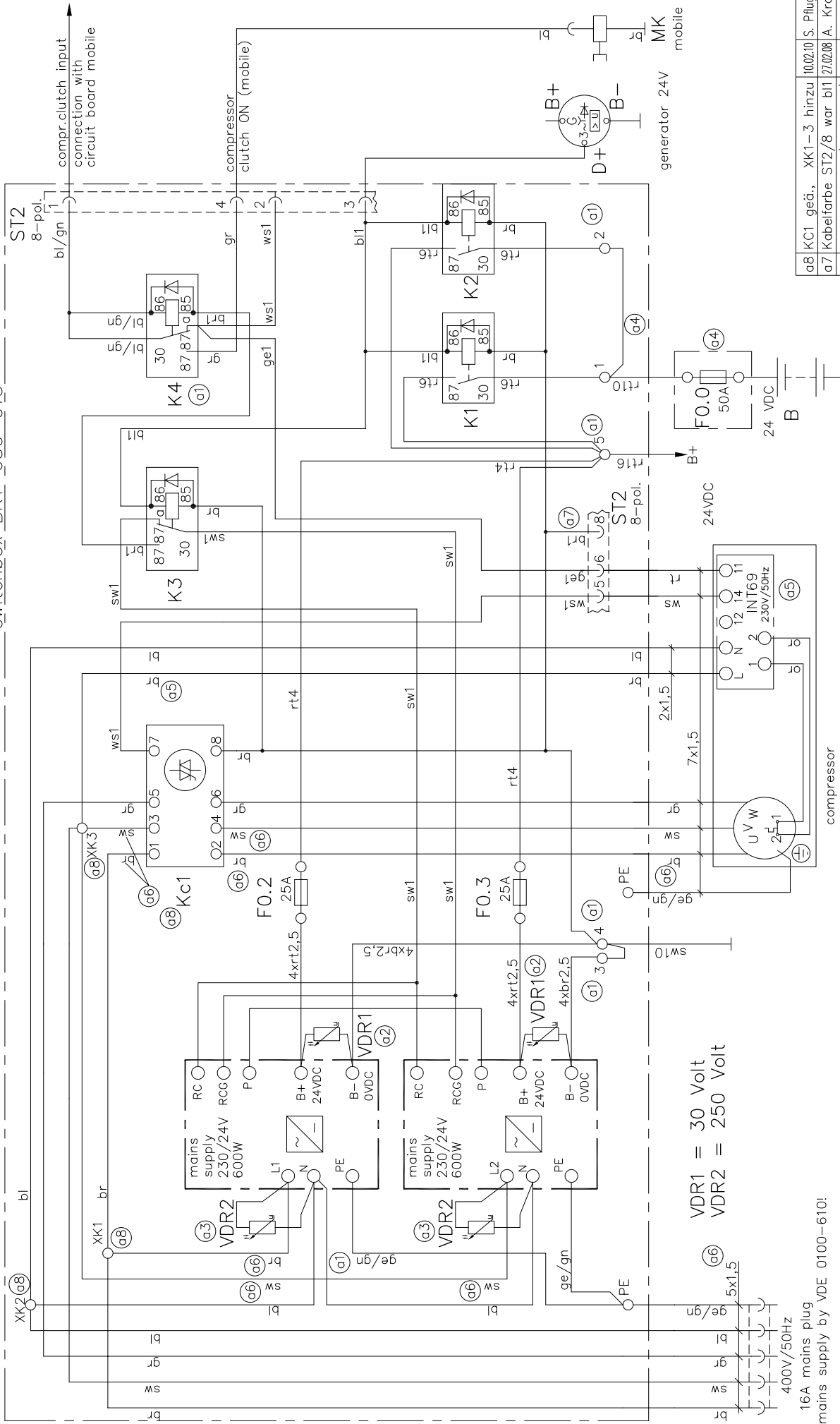
Thermosysteme

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

KONVEKTA® KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

SCHALTPLAN
DKD 514 Fahrt/Stand
400V/50Hz/24VDC 1200W

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	geö./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