

KONVEKTA

Thermosysteme

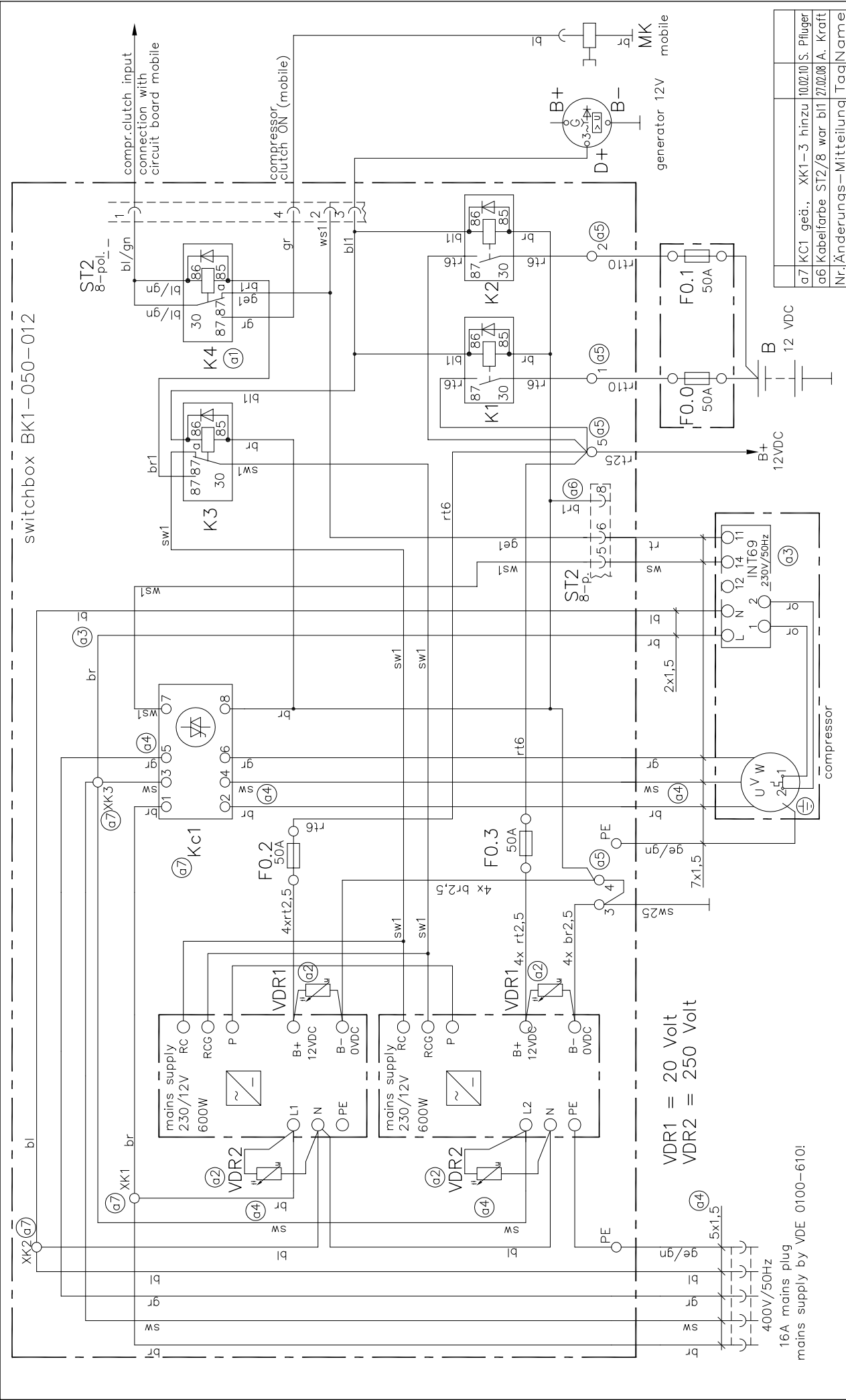
Overview of the scopes of supply with wiring diagram:

**BK1-050-011
in combination with
BK1-050-027**

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

**TF 5550 / 6 / 12-400V
TF 5650 / 6 / 12-400V
TK 7550 / 6 / 12-400V**

switchbox BK1-050-012



VDR1 = 20 Volt
VDR2 = 250 Volt

16A mains plug
400V/50Hz
mains supply by 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

a5	Klemmenbezeichnung	hinzu	17.01.08	S. Pfluger
a4	Farben l1-l2-l3 geü. (war sw-br-sw)	05.12.07	S. Pfluger	
a3	INT 69 in 230V/50Hz	03.12.07	S. Pfluger	
a2	VDR1+2 ergänzt; K4 war K2	04.09.07	S. Pfluger	
a1	Blatt 2 entfernt!	23.07.07	A. Kraff	
	Nr. Änderungen-Mitteilung	Tag	Name	

KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT SCHALTPLAN Typ: BK1-050-011 Blatt Zeichnungs-Nr. 1/1 DKD 514 Fahrt/Stand Schaltkasten 400V/50Hz/12VDC			
a7	KC1 geü., XK1-3 hinzu	10.02.10	S. Pfluger
a6	Kabelfarbe ST2/8 war bl1	27.02.08	A. Kraff
	Nr. Änderungen-Mitteilung	Tag	Name