

KONVEKTA

Thermosysteme

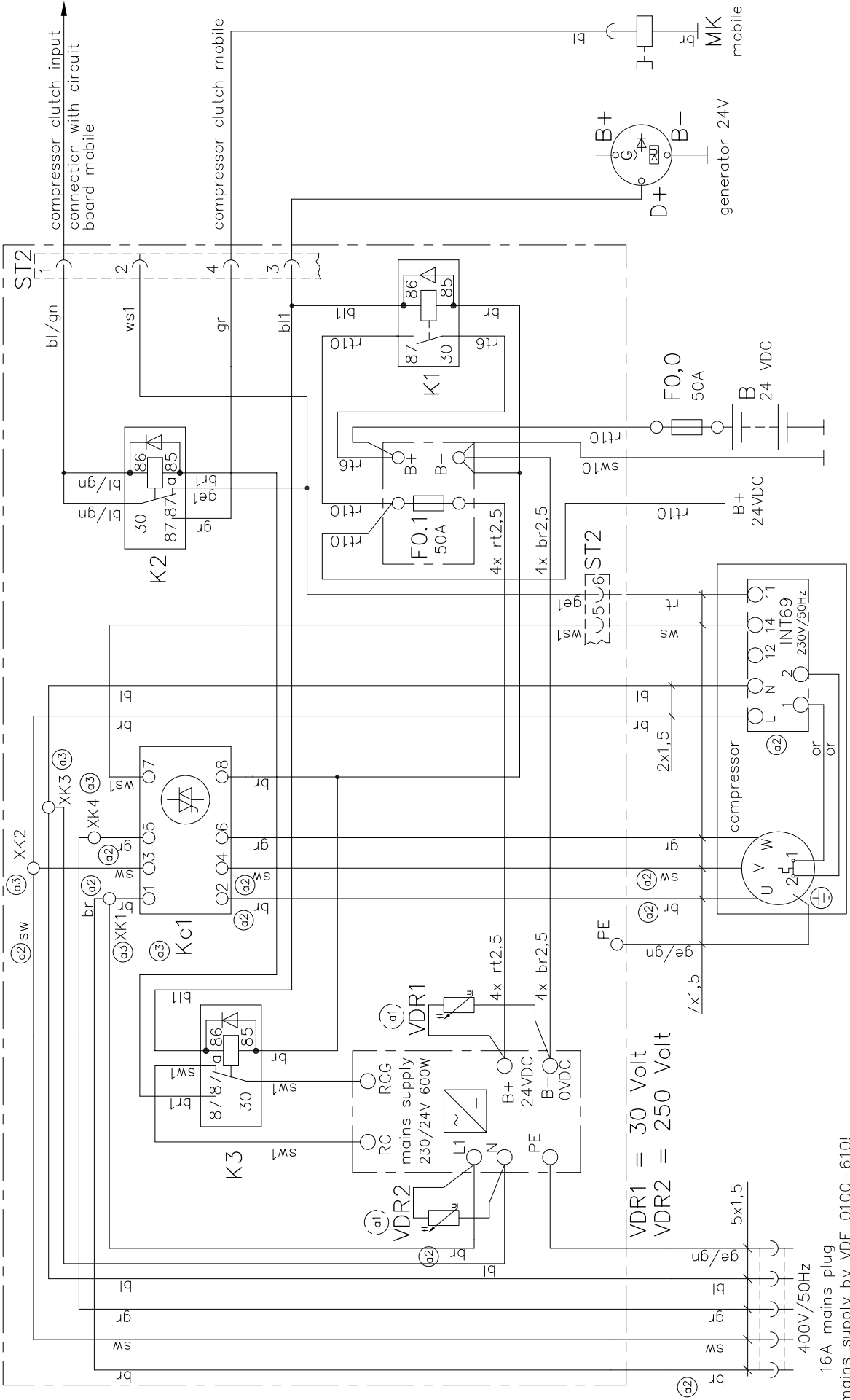
Overview of the scopes of supply with wiring diagram:

**BK1-050-020
in combination with
BK1-50-023**

Standby cooling with piston compressor 400V

**FK 4250 / 4 / 12-400V
FK 4250 / 4 / 24-400V
TK 5550 / 6 / 12-400V
TK 5550 / 6 / 24-400V**

switchbox BK1-025-057



VDR1 = 30 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

		KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
		SCHALTPLAN	
Typ: BK1-050-020 Blatt Zeichnungs-Nr. 1/1 K1-050-020		Schalkosten 400/24V/25A F/S Bitzer 400V/50Hz	
a3 Symbol Kcl. geg., XK1-4 hinzu 23.02.10 S. Pfluger a2 INT69 in 230V/50Hz; Farben geg. 30.11.07 A. Kraft a1 VDR1+2 am Netzteil ergänzt 04.09.07 S. Pfluger	Gez. 04.05.06 A. Kraft Gepr.	TAG	NAME