

KONVEKTA

Thermosysteme

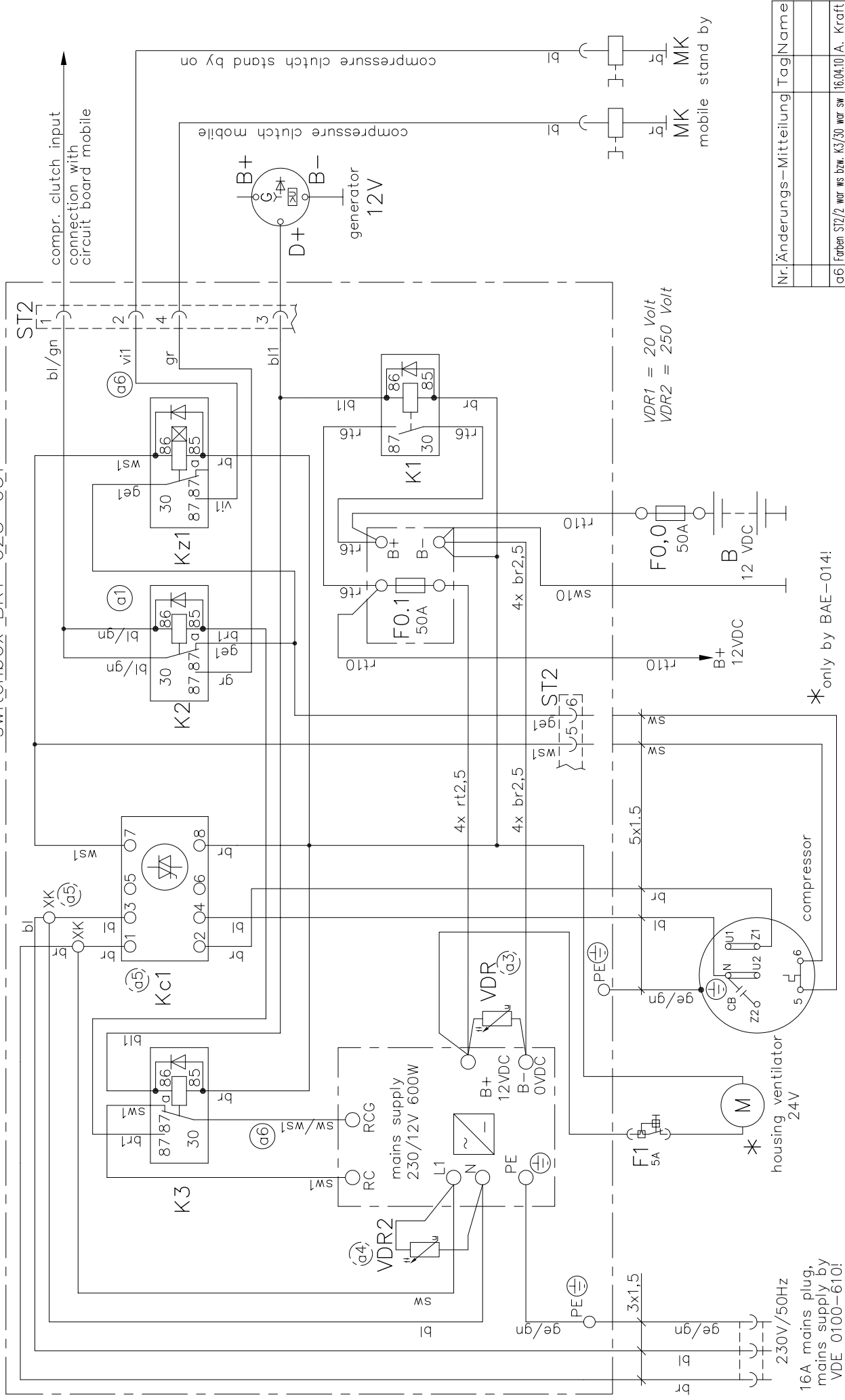
Overview of the scopes of supply with wiring scheme

BK1-025-061
in combination with
BK1-025-064 or BK1-025-074
or **BK1-025-075**

standby cooling with drive unit 230V

FK 1510 / 4 / 12-230V
FK 1520 / 4 / 12-230V
FK 2010 / 4 / 12-230V
FK 2020 / 4 / 12-230V
FK 2510 / 4 / 12-230V
FK 2650 / 4 / 12-230V
TK 2950 / 6 / 12-230V

switchbox_BK1-025-051



16A mains plug,
mains supply by
VDE 0100-610!

housing ventilator
24V

compressor

mobile stand by
MK

generator
12V

compr. clutch input
connection with
circuit board mobile

compressor clutch stand by on

* only by BAE-014!

VDR1 = 20 Volt
VDR2 = 250 Volt

Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name

Farben STZ/2 war ws bzw. K3/30 war sw 16.04.10 A. Kraft	
---	--

KONVEKTA® KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	
Typ: BK1-025-061	
SCHALTPLAN	Blatt Zeichnungs-Nr.
Schaltkasten 230/12V F/S	1/1 K1-025-061
BAE 013 230V/50Hz	

Gez. 30.08.05	A. Kraft
Gepr.	
TAG	NAME

a5 Symbol Kc1 ge., XK kinzu 18.08.10 S. Pfluger
a4 VDR2 an Netzteil ergänzt 28.08.07 S. Pfluger
a3 VDR an Netzteil ergänzt 29.03.07 S. Pfluger
a2 Anschluss FO.1, K1 geändert 02.12.05 A. Kraft
a1 (Kapitel ws) war an K3/A2, K2/86 war rt an FO.1 20.10.05 A. Kraft

Nr. Änderungs-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