

KONVEKTA

Thermosysteme

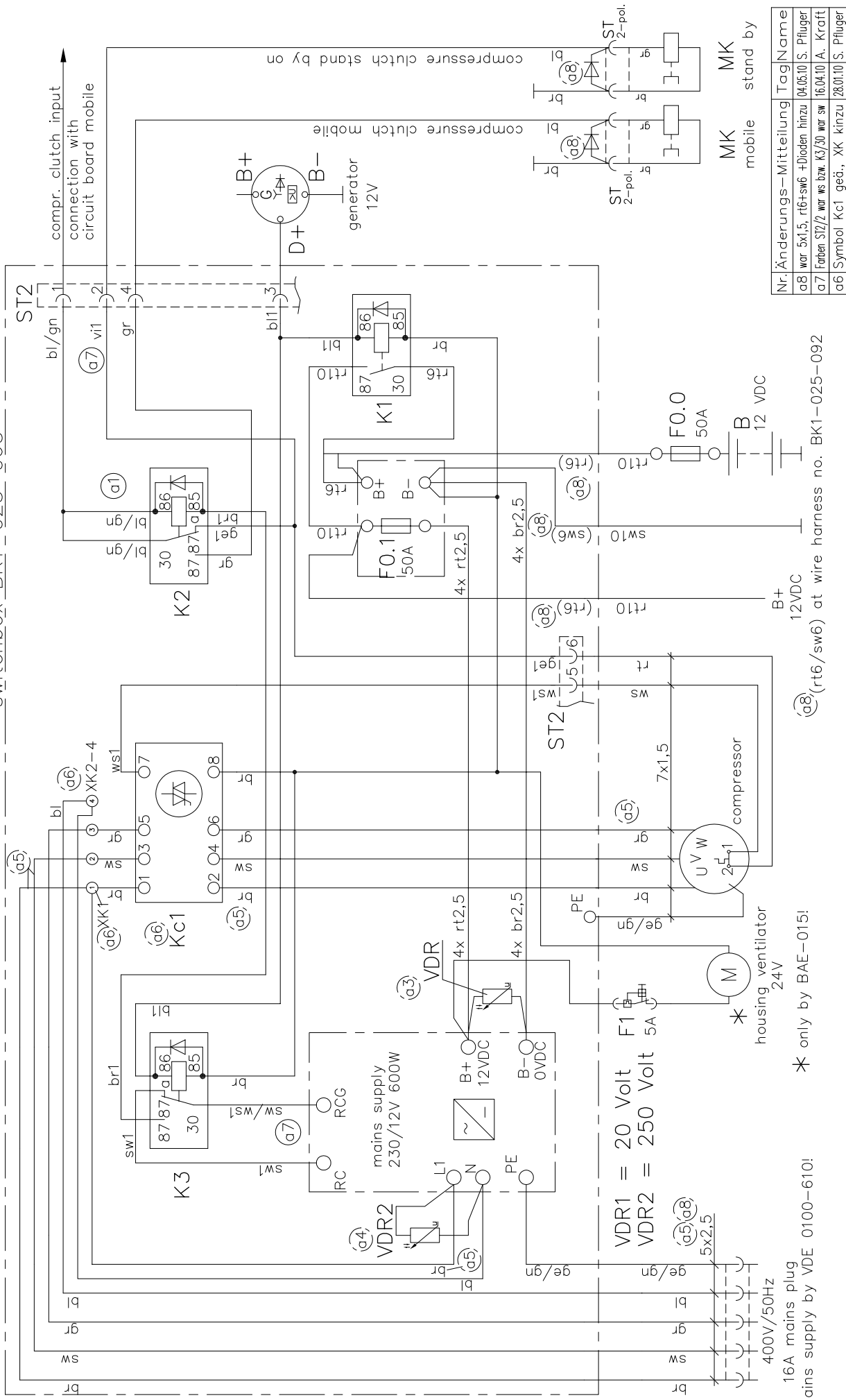
Overview of the scopes of supply with wiring scheme

BK1-025-053
in combination with
BK1-025-064 or BK1-025-075

Standby cooling with drive unit 400V

FK 2650 / 4 / 12-400V
TK 2915 / 6 / 12-400V
FK 2950 / 4 / 12-400V
TK 3650 / 6 / 12-400V

switchbox BK1-025-063



16A mains plug
400V/50Hz
mains supply by VDE 0100-610!
* only by BAE-015!

Nr. Änderungen-Mitteilung	Tag/Name
a8 war 5x1,5, r16+sw6 +Dioden hinzu	04.05.10 S. Pfluger
a7 Farben ST2/2 war ws bzw. K3/30 war sw	16.04.10 A. Kraff
a6 Symbol Kc1 geä., XK Kinzu	28.01.10 S. Pfluger

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- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT
a5 Farben L1-L2, L3 geä. (war sw-br-sw)	10.12.07 S. Pfluger
a4 VDR2 an Netzteil ergänzt	28.08.07 S. Pfluger
a3 VDR an Netzteil ergänzt	29.03.07 S. Pfluger
a2 Anschluss F0.1, K1 geändert	02.12.05 A. Kraff
a1 Kabel ws1 war on K3/12, K2/86 war rt on F0.1	20.10.05 A. Kraff
Nr. Änderungen-Mitteilung	Tag/Name
	TAG NAME

SCHALTPLAN	
Schaltkasten 400/12V/50A F/S	
BAE 015 400V/50Hz	
Typ: BK1-025-053	Blatt Zeichnungs-Nr.
1/1	K1-025-053