

KONVEKTA

Thermosysteme

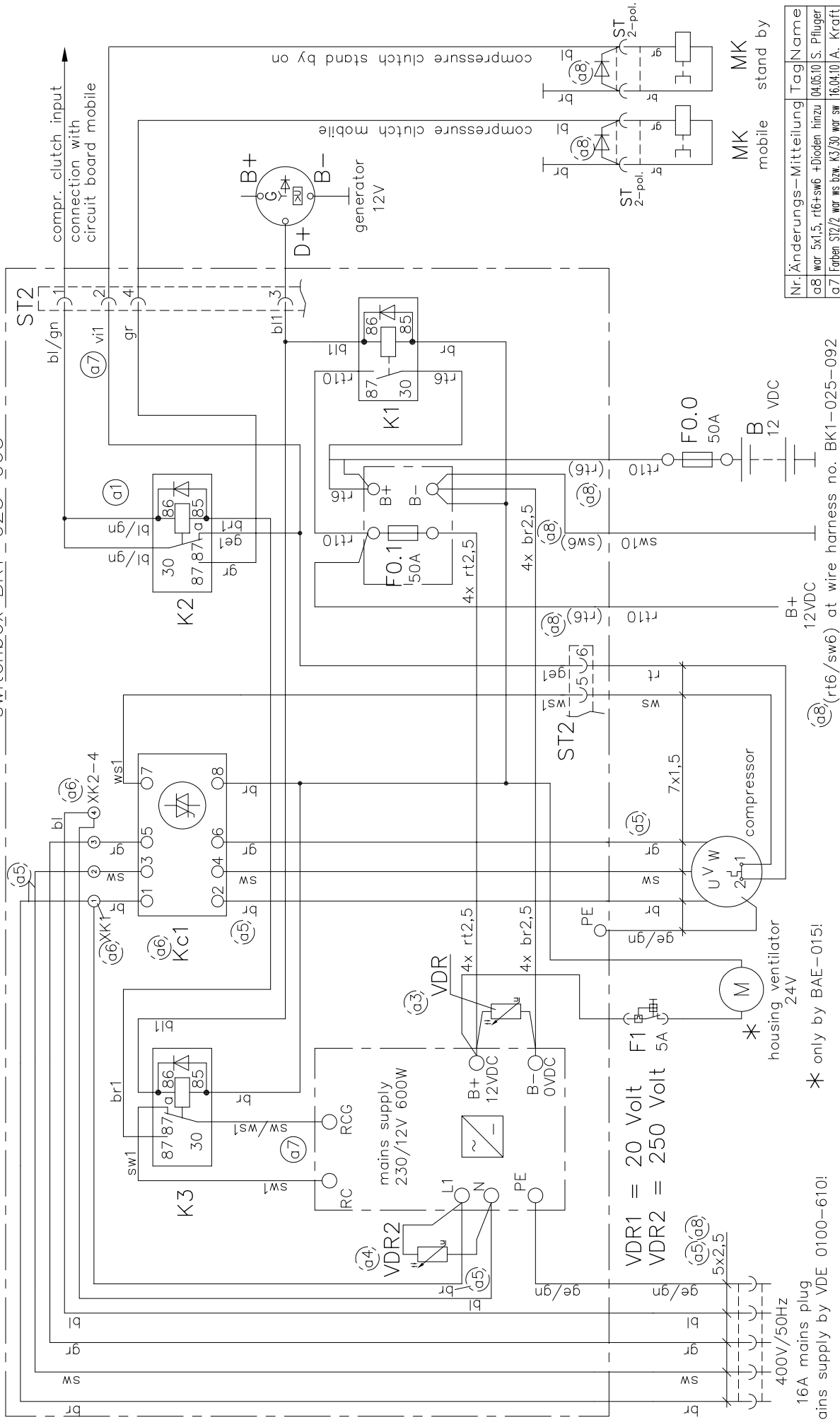
Overview of the scopes of supply with wiring scheme

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



VDR1 = 20 Volt F1
 VDR2 = 250 Volt 5A

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

* only by BAE-015!

(a8)(rt6/sw6) at wire harness no. BK1-025-092

Nr. Änderungen-Mitteilung	Tag/Name
a8	war 5x1,5. r16+sw6 +Dioden hinzu 04.05.10 S. Pfluger
a7	Falten ST2/2 war ws bzw. K3/30 war sw 16.04.10 A. Kraft
a6	Symbol Kcl geü., 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

KONVEKTA® KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

SCHALTPLAN
 Schaltkasten 400/12V/50A F/S
 BAE 015 400V/50Hz

Typ: BK1-025-053
 Blatt Zeichnungs-Nr. 1/1
 K1-025-053

Nr. Änderungen-Mitteilung	Tag/Name
a5	Falten L1-L2,3 geü.(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 FO.1,K1 geändert 02.12.05 A. Kraft
a1	Kabel war am K3, K2, K3/30 war r1 am FO.1 20.10.05 A. Kraft

Nr. Änderungen-Mitteilung Tag/Name