

KONVEKTA

Thermosysteme

Anlagenübersicht zum Schaltplan:

**BK1-025-053
in Verbindung mit
BK1-025-064 oder BK1-025-075**

Anschlussplan Antriebseinheit 400V

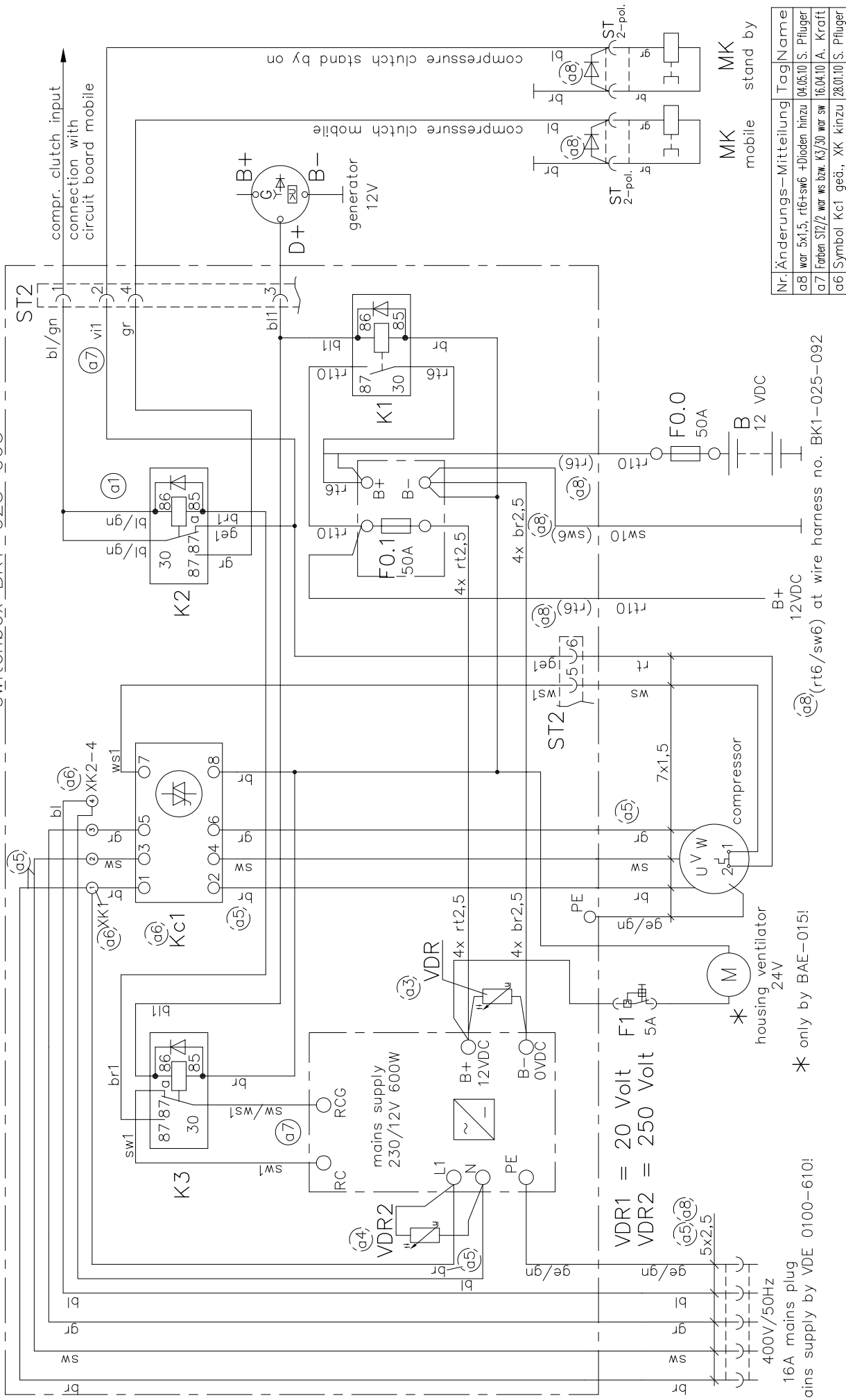
FK 2650 / 4 / 12-400V

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

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	Fabren L1-L2, L3 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 F0.1, K1 geändert	02.12.05	A. Krafft
a1	Kabel wsl war an K3, K2, K3/86 war rt in r10!	20.10.05	A. Krafft
Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name

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. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	
a8	war 5x1,5, rt6+sw6 +Dioden hinzu	04.05.10	S. Pfluger
a7	Fabren ST2/2 war ws bzw. K3/30 war sw	16.04.10	A. Krafft
a6	Symbol Kc1 geü., XK Kinzu	28.01.10	S. Pfluger

