

KONVEKTA

Thermosysteme

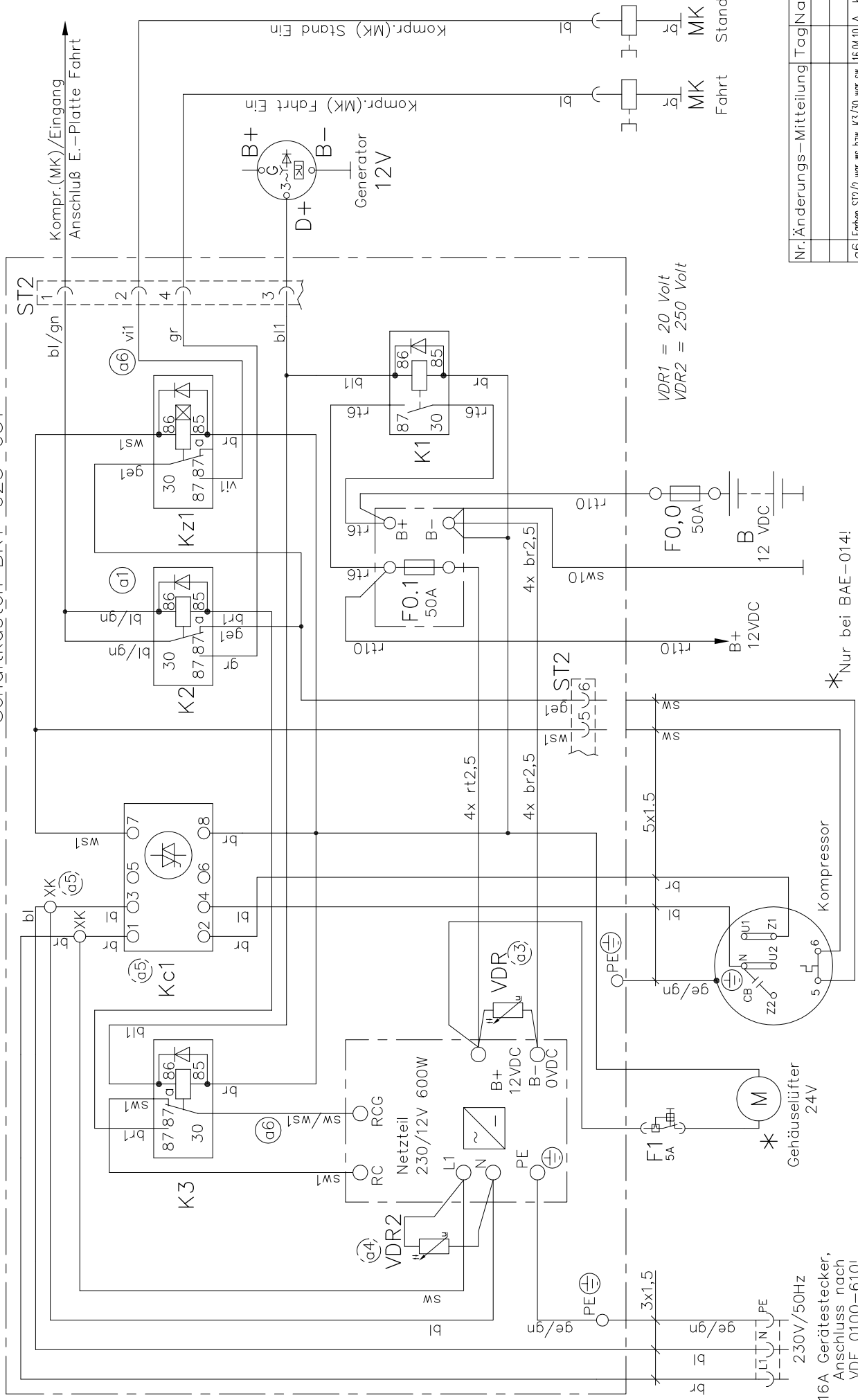
Anlagenübersicht zum Schaltplan:

**BK1-025-061
in Verbindung mit
BK1-025-064 oder BK1-025-074
oder BK1-025-075**

Standkühlung mit Antriebseinheit 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**

Schaltkasten BK1-025-051



16A Gerätestecker,
Anschluss nach
VDE 0100-610!

*Nur bei BAE-014!

Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name

a6 Farben ST2/2 war ws bzw. K3/30 war sw 16.04.10 A. Kraft

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- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Typ: BK1-025-061
Schaltkasten 230/12V F/S
BAE 013 230V/50Hz

Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name

a5 Symbol Kc1 ge., XK kinzu 18.08.10 S. Pflüger
a4 VDR2 an Netzteiler ergänzt 28.08.07 S. Pflüger
a3 VDR an Netzteiler ergänzt 29.03.07 S. Pflüger
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

TAG	NAME