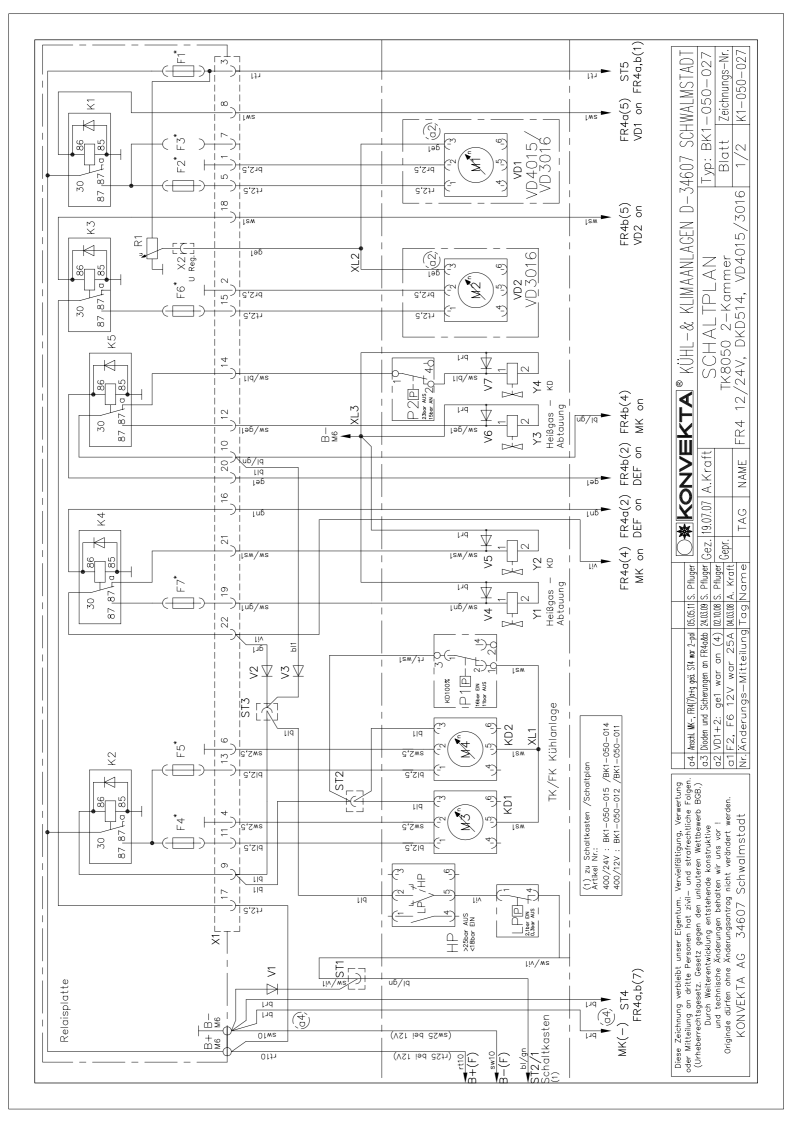


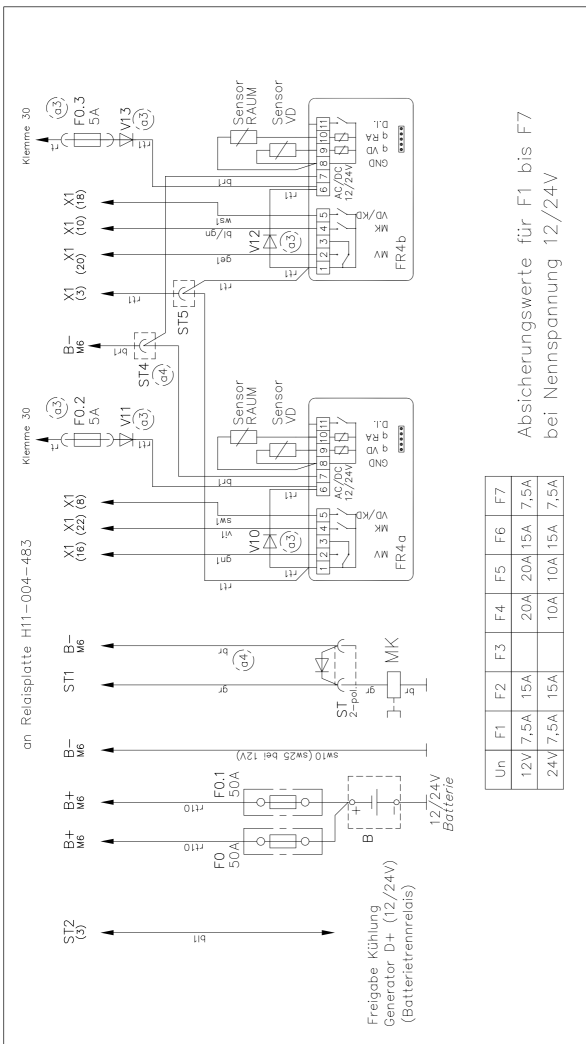
Anlagenübersicht zum Schaltplan:

BK1-050-027 DKD 514 DUO in Verbindung mit BK1-050-011 oder BK1-050-014

Fahrt mit FR4, 2 Kondensatorlüfter, 2 Verdampferlüfter, mit Heißgasabtauung

TF 5550 / 6 / 12-400V TF 5650 / 6 / 12-400V TF 5650 / 6 / 24-400V





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 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden. und technische Änderungen behalten wir uns vor! KONVEKTA AG

>★|Konvekta|® kühl-& klimaanlagen D-34607 Schwalmstadt 12/24V, DKD514, VD4015/3016 TK8050 2-Kammer SCHALTPLAN FR4 a3 Boden und Sicherungen an FR4a&b 24,03.09 S. Pfluger Gez. 19.07.07 A.Kraft a2 VD1+2: ge1 war an (4) 10,10.08 S. Pfluger Gep. a1 F2, F6 12V war 25A 14,03.08 A. Kraft Gepr. Nr.Änderungs-Mitteilung Tag Name a4 | Anschl. MK-, FR4(7)a+g geä. ST4 war 2-pol | 05.05.11 | S. Pfluger Schwalmstadt 34607

|Zeichnungs-Nr.

Blatt 2/2

yp: BK1-050-027

|K1-050-027