

KONVEKTA

Thermosysteme

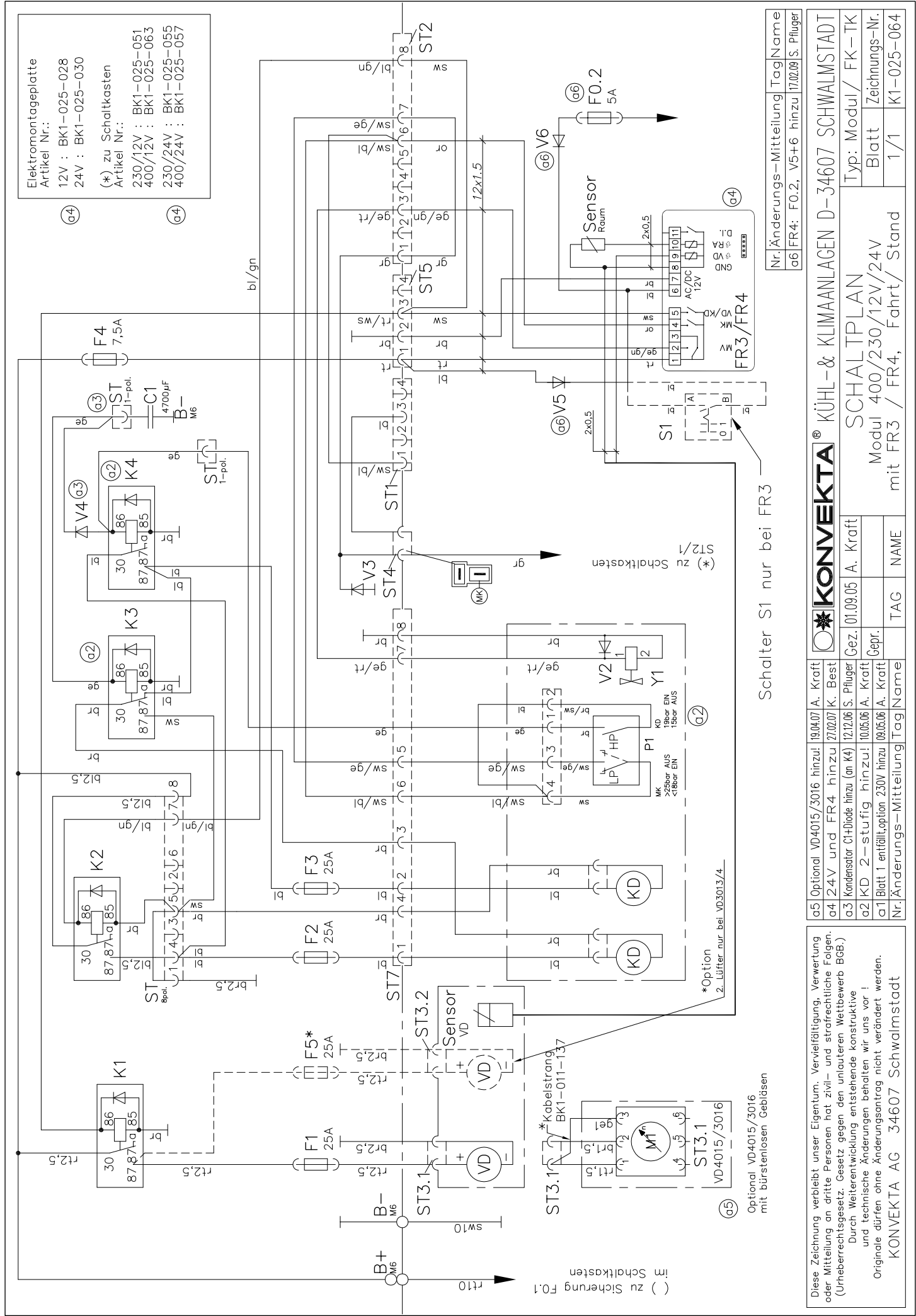
Anlagenübersicht zum Schaltplan:

**BK1-025-064
in Verbindung mit
BK1-025-053 oder BK1-025-061**

**FR4, 1 bzw. 2 Kondensatorlüfter,
2 Verdampferlüfter, mit Heißgasabtauung
Zusatzschaltplan für Standsatz ist erforderlich**

**FK 2650 / 4 / 12-230V
FK 2650 / 4 / 12-400V
FK 2950 / 4 / 12-230V
FK 2950 / 4 / 12-400V
TK 3650 / 4 / 12-400V**

Elektromontageplatte
 Artikel Nr.:
 12V : BK1-025-028
 24V : BK1-025-030
 (*) zu Schaltkasten
 Artikel Nr.:
 230/12V : BK1-025-051
 400/12V : BK1-025-063
 230/24V : BK1-025-055
 400/24V : BK1-025-057



Nr./Änderungs-Mittelung	Tag	Name
a6	FR4: F0.2, V5+6	hinzu 17.02.09 S. Pflüger

KONVEKTA ® KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT SCHALTPLAN Typ: Modul/ FK-TK Blatt Zeichnungs-Nr. 1/1 K1-025-064	Nr./Änderungs-Mittelung Tag Name	a5 Optional VD4015/3016 hinzu 19.04.07 A. Kraft
		a4 2.4V und FR4 hinzu 27.02.07 K. Best
Modul 400/230/12V/24V mit FR3 / FR4, Fahrt/ Stand	Nr./Änderungs-Mittelung Tag Name	a3 Kondensator C1+Diode hinzu (an K4) 12.12.06 S. Pflüger
		a2 KD 2-stufig hinzu! 10.05.06 A. Kraft
Nr./Änderungs-Mittelung Tag Name		a1 Blatt 1 entfällt, Option 230V hinzu 09.05.06 A. Kraft

Schalter S1 nur bei FR3

*Option
 2. Lüfter nur bei VD3013/4

() zu Sicherung F0.1
 im Schaltkasten

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