

# KONVEKTA

## Thermosysteme

**Anlagenübersicht zum Schaltplan:**

**BK1-050-014  
in Verbindung mit  
BK1-050-024 oder BK1-050-026 oder  
BK1-050-027 oder BK1-050-029**

**Anschlussplan Hubkolbenverdichter 400V,  
verstärktes Netzteil**

**FK 5350 / 4 / 24-400V**

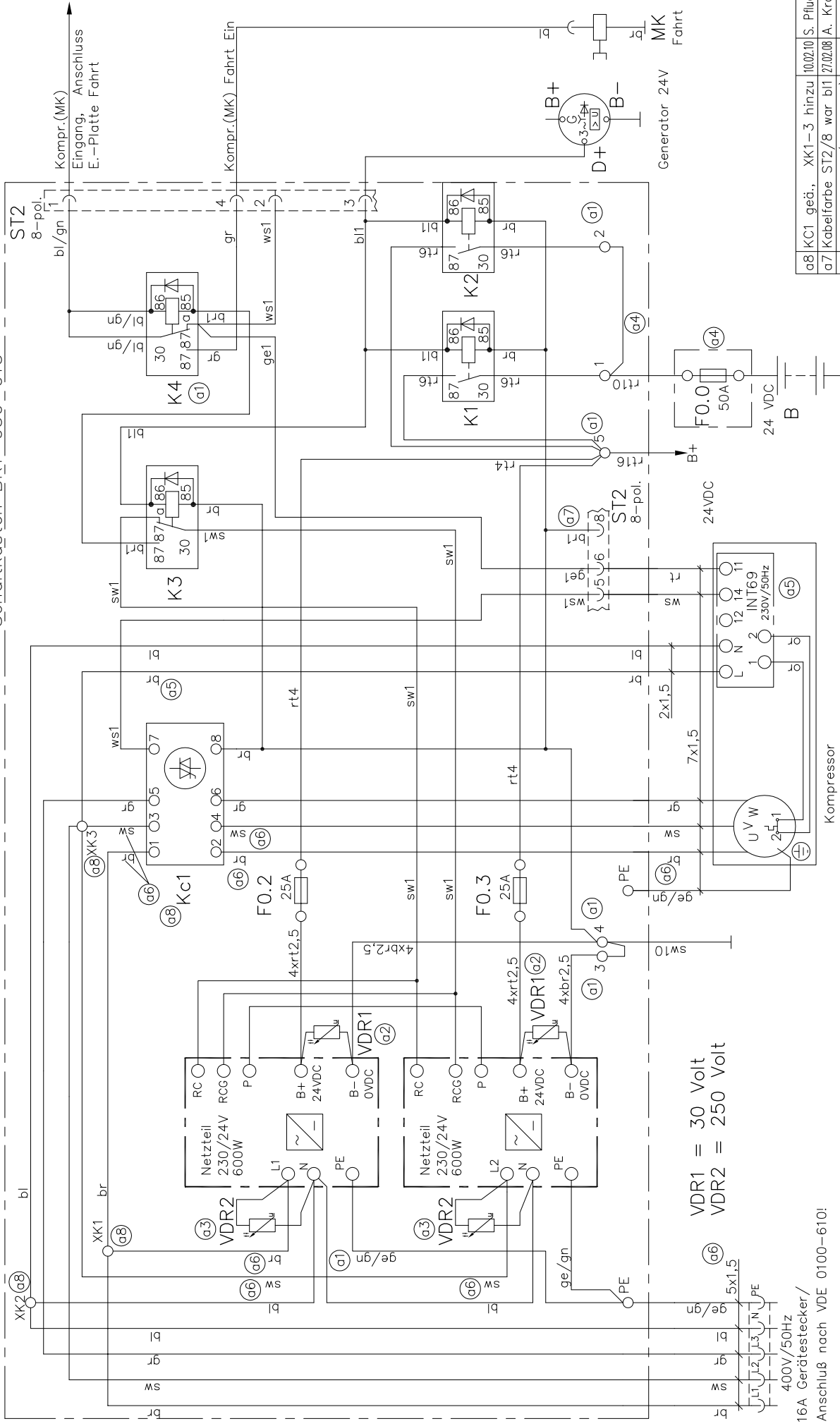
**TK 5950 / 6 / 24-400V**

**FK 6050 / 4 / 24-400V**

**TK 7050 / 6 / 24-400V**

**TF 5650 / 6 / 24-400V**

**TK 8050 / 6 / 24-400V**



VDR1 = 30 Volt  
VDR2 = 250 Volt

16A Gerätestecker/  
Anschluß nach VDE 0100-610:

a8	KC1	geä.,	XK1-3	hinzu	10.02.10	S. Pfluger
a7	Kabelfarbe	ST2/8	war	bl1	27.02.08	A. Kraft
a6	Farben	L1-L2-L3	geä.	(war sw-br-sw)	05.12.07	S. Pfluger
Nr. Änderungen-Mitteilung TagName						

<b>KONVEKTA</b> ® KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT SCHALTPLAN Typ: BK1-050-014 Blatt Zeichnungs-Nr. 1/1 K1-050-014	
a5 INT 69 in 230V/50Hz 03.12.07 S. Pfluger a4 FO.1 entfernt, Brücke hinzu! 23.07.07 A. Kraft a3 VDR2 an Netzteil (2x) ergänzt 06.06.07 S. Pfluger a2 VDR an Netzteil ergänzt 29.03.07 S. Pfluger a1 Bezeichnung geä./ergänzt 17.08.06 S. Pfluger	
Nr. Änderungen-Mitteilung	TagName

Gepr.	Gez.	Tag	Name
	02.02.06		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	
--	--