

KE320-4-T

1. Aktivierung des Kundendienst-Prüfprogramms:

- **Gerät am Hauptschalter ausschalten**
- **Die Taste "SUPER" drücken und gedrückt halten und**
- **das Gerät einschalten**

Die "SUPER-Taste" muß solange gedrückt bleiben, bis die gelbe Super-LED nach dem Leuchten wieder erlischt (länger als 5 s). Auf dem **KF-Display** erscheint "P0". Die "SUPER-Taste" wieder loslassen. Über die "KF-Solltemperaturtaste" kann das spezifische Testprogramm eingestellt werden. Dabei wird der Zähler immer um eins höher gestellt. Bei Drücken der "KF-Ein/Aus" bzw. der "Alarm-Aus"-Taste erfolgt die Zählrichtung umgekehrt.

Wird nun die "Super"-Taste erneut gedrückt, wird die Funktion solange ausgeführt, bis die "Super"-Taste wieder losgelassen wird. Wird eine Einstellung 10 min lang nicht verändert, geht das Gerät in den Regelbetrieb über.

Das Testprogramm wird beendet, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wird (ausschalten des Gerätes, Stromunterbrechung).

Anzeige	Funktion
P0	Einleitung einer KF- und GF-Abtauphase
P1	Ventil wird angesteuert (bistabil: ständige Halbwellen)
P2	KF-Ventilator wird angesteuert
P3	GF-Ventilator wird angesteuert (nur KКУ)
P4	Rinnenheizung wird angesteuert (nur KКУ)
P5	Abtauheizung wird angesteuert (nur KКУ)
P6	Summer wird angesteuert
P7	Halogentrafo wird angesteuert
P8	Verdichter wird angesteuert
P9	KFRF- und GFRF-Temperatur werden angezeigt, nicht korrigierter Wert (ständige Anzeige des gemessenen Wertes in °C). Die KF-Anzeige verwendet die Alarm-LED als neg. Vorzeichen, um die KFRF-Temperatur anzuzeigen
"PA"	GFVF-Temperatur wird angezeigt (ständige Anzeige des gemessenen Wertes in °C, nur KКУ, in der GF-Anzeige).
"PB"	Statusanzeige des GFTS auf GF-Display, Wahl der Berücksichtigung (siehe "A") und Statusanzeige des KFTS auf KF-Display (ständige Anzeige)
"PC"	Übergang in den Regelbetrieb.

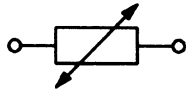
D

	Ausg.:
	S0-50/0518

a1 Hauptschalter



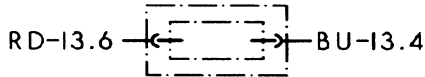
d1 PTC-Glied



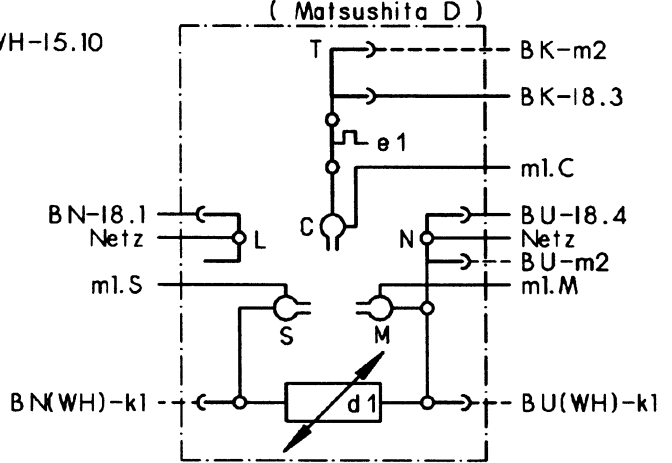
e1 Schutzschalter



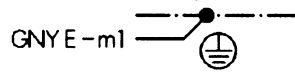
e2 Schalter "Halogenlampe"



11 Anschlussteil

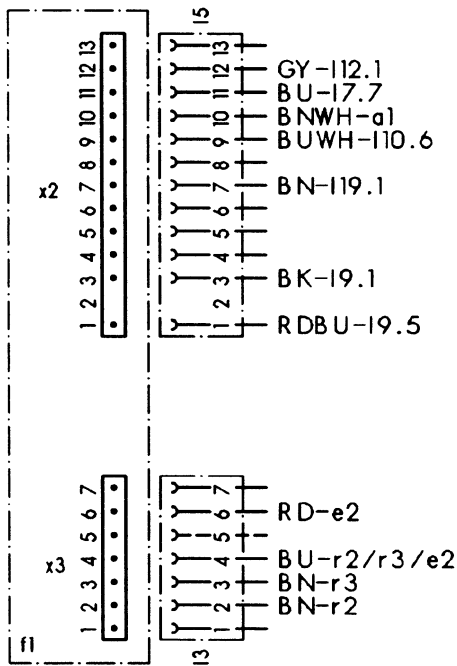


12 Tragschiene



f1 Regelelektronik

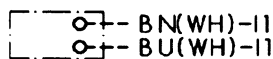
- + 13 Buchsengehaeuse
- + 15 Buchsengehaeuse



h1 Halogenlampe

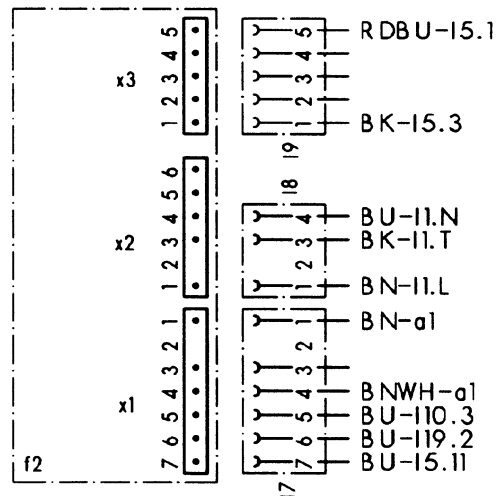


k1 Betriebskondensator



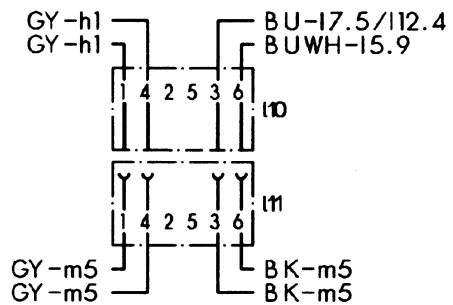
f2 Netzteil

- + 17 Buchsengehaeuse
- + 18 Buchsengehaeuse
- + 19 Buchsengehaeuse



110 Stift-Gehaeuse

+ 111 Buchsen-Gehaeuse



1 709 911 619	04 / 97
(D)	S0-50/0522

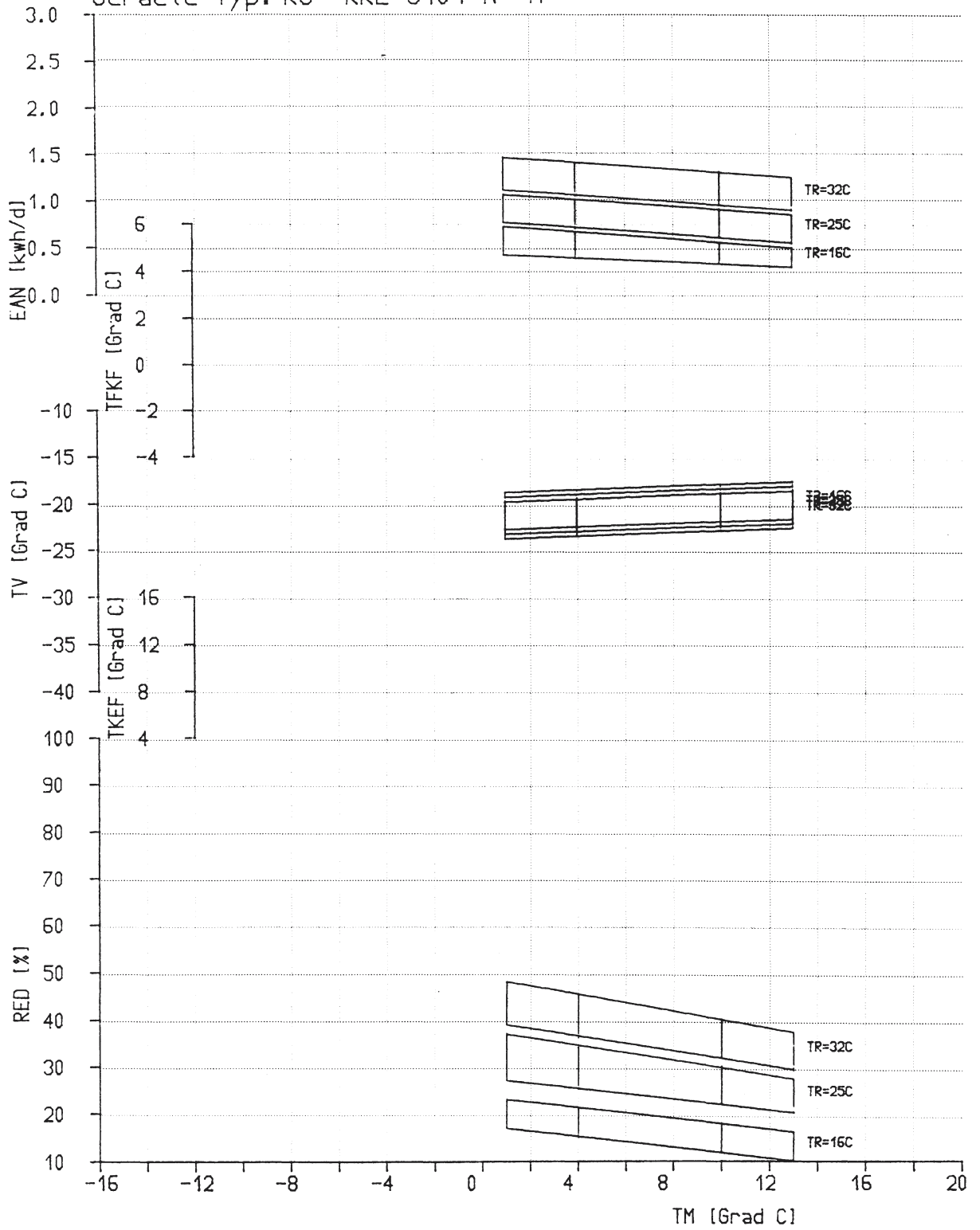
Farbe	Kurzzeichen nach DIN/IEC 757
schwarz	BK
braun	BN
rot	RD
orange	OG
gelb	YE
gruen	GM
blau	BU
violett	VT
grau	GY
weiss	WH
rosa	PK
gold	GD
tuerkis	TQ
silber	SR

Sollkurvennr.132

HWG - EGV

11:08 27. 7.95

Geraete-Typ: KG KKE 3101 N M



D

KKE3101	Ausg.: 09.95
1.709.916.182	s0-50/0297D