

Verdrahtung

Drahtsorte: FSL Q5

A

gert Z2c - r3

rt Z4c - p4

gebl Z5c - o3

wsbl Z6e - n4

B

br Z1a - q23

rs Z2a - q27

brge Z3a - q31

ge Z4a - q35

gn Z5a - q39

rtsw Z6a - k23

C

blrt Z7a - k27

gr Z8a - k31

ws Z9a - k35

sw Z0a - k39

gn Y1b - q3

rtsw Y2b - q7

blrt Y3b - q11

gr Y4b - q15

ws Y5b - q19

D

sw Y6b - k3

br Y7b - k7

rs Y8b - k11


brge Y9b - k15

ge Y0b - k19

E

73-542

KWGZ

					Freimaßtoleranzen		Maßstab		V 10 - 00 Verstärker	
					Gez.				Blatt	
					 <b>STANDARD ELEKTRIK</b>		3861-443-1		.....	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg.	Ges.				
b	22.9.60	NIF 292-1	Kimmel							
a	8.8.58	NIF 292	Schneidh							

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, 8GB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung §§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der GVL-Eintragung §§ 9 Abs. 4 GVG vorbehalten!