



GLIMMSTABILISATOR SR 125
 STABILISATEUR A EFFLUVE SR 125
 GLOW STABILIZER SR 125

KENNDATEN UND GRENZWERTE	CARACTERISTIQUES ET LIMITES D'OPERATION	CHARACTERISTICS AND LIMITING VALUES		
			normal	max.
Zündspannung	Tension d'amorçage	Breakdown voltage	U_{ZA}	155 V =
Brennspannung	Tension d'entretien	Maintaining voltage	U_B	125 +2/-3 V = (I_k 0.1 mA) 135 V = (I_k 0.5 mA)
Kathodenstrom	Courant cathodique	Cathode current	I_K	0.1 ... 0.5 mA (U_{Δ} max. 8 V)

ANWENDUNG

Temperaturunabhängige Stabilisierung hoher Spannungen bei kleinsten Strömen, z.B. in Fotovervielfachern

APPLICATION

Stabilisations de hautes tensions sous courants minimaux, indépendamment de la température, p. ex. dans les photomultiplicateurs

APPLICATION

Stabilization of high voltages independent of temperature at very low currents, e.g. in photo-multipliers

ABMESSUNGEN

14-11-74 RMVV/Hk

ENCOMBREMENT

DIMENSIONS

