



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	$U_B$	$125 +2/-3 \text{ V} =$ ( $I_k$ 0.1 mA) $135 \text{ V} =$ ( $I_k$ 0.5 mA)
Kathodenstrom	Courant cathodique	Cathode current	$I_K$	$0.1 \dots 0.5 \text{ mA}$ ( $U_A$ max. 8 V)
ANWENDUNG	APPLICATION	APPLICATION		
Temperaturunabhängige Stabi- lisierung hoher Spannungen bei kleinsten Strömen, z.B. in Fotovervielfachern	Stabilisations de hautes tensions sous courants minimaux, indépen- damment de la température, p. ex. dans les photomultiplicateurs	Stabilization of high voltages independent of temperature at very low currents, e.g. in photo-multipliers		
ABMESSUNGEN	ENCOMBREMENT	DIMENSIONS		

