

Thyratrons

Typ	Füllung	Heizung		Grenzdaten		
		$U_f$ /V/	$I_f$ /A/	$-U_{a s}$ /kV/	$I_a$ /A/	$I_{a s}$ /A/
4QR8	Hg-Dampf	2,5	22	14	6	24
8QR5	Hg-Dampf	5	38	20	7,5	30
8QR15	Hg-Dampf	5	70	20	15	60
12QR205	Hg-Dampf	5	14	27	2,5	10
15QR40	Hg-Dampf	5	20	30	12,5	40
GRG 200/3000	Hg-Dampf	2,5	4,8	7,5	0,25	1
GRG 250/3000						

Semitron und Thyatron für industrielle Zwecke

Typ	Füllung	Heizung		Grenzdaten		
		$U_f$ /V/	$I_f$ /A/	$-U_{a s}$ /kV/	$I_a$ /A/	$I_{a s}$ /A/
600QS3	Hg-Dampf	-	-	1,2	3	50
600XR8	Xenongas	2,5	22	1,2	8	25