

Použití:

Elektronka TESLA UY82 je jednocestný vakuový usměrňovač, vhodný pro usměrňovače v přijímačích s univerzálním napájením.

Provedení:

Celoskleněné miniaturní s devítikolíkovou patičí.

Žhavicí údaje:

Žhavení nepřímé, katoda kyslíčnicková, sériové napájení střídavým nebo stejnosměrným proudem.

Žhavicí proud	I_f	0,1	A
Žhavicí napětí	U_f	55	V

Provozní hodnoty:

Napájecí napětí	$U_{a\ cf}$	127	200	220	240	250	V
Usměrněný proud	I_{ss}	180	180	180	180	180	mA
Usměrněné napětí	U_{ss}	127	195	195	195	195	V
Nabíjecí kondenzátor filtru	C_N	60	60	60	60	60	μF
Ochranný odpor v anodovém obvodu	R_o	0	30	65	105	125	Ω

Mezní hodnoty:

Napájecí napětí	$U_{a\ cf}$	max	250	V
Inverzní napětí	U_{inv}	max	700	V
Usměrněný proud	I_{ss}	max	180	mA
Usměrněný proud špičkový	$I_{ss\ sp}$	max	1100	mA
Napětí mezi katodou a vláknem	$U_{k/f}$	max	550	V
Napětí mezi katodou a vláknem stejnosemřná složka	$U_{+k/f-}$	max	250	V
+ střídavá složka	$U_{k/f}$	max	220	V
Nabíjecí kondenzátor filtru	C_N	max	60	μF

JEDNOCESTNÝ USMĚRŇOVAČ

UY82

Nabíjecí kondenzátor filtru dvou
paralelně spojených elektronek

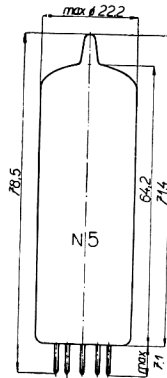
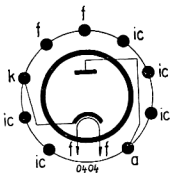
C_N	max	100				μF
-------	-----	-----	--	--	--	---------

Ochranný odpor

R_0	min	0	30	40	80	100	Ω
-------	-----	---	----	----	----	-----	----------

při napájecím napětí

U_{1ef}	127	200	220	240	250	V
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	---



Patice: S 9/12 ČSN 35 8904.

Váha: max 16 g.

15. 12. 1959 - 2.

