

Dioda

EY 80

Philips

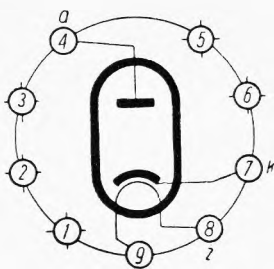
Dioda usprawniająca

Nowal



$$U_{\dot{z}} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_{\dot{z}} = 900 \text{ mA}$$



Wartości graniczne

$-U_{aszc2max}$	4 ²⁾	kV
$I_{=max}$	180	mA
$I_{aszc2max}$	400	mA
C_{wejmax}	4	μ F
$U_{-w/+k}aszc2max$	650 ¹⁾	V

Pojemności

$C_{a/k}$	5,5	pF
-----------	-----	----

¹⁾ Max. 100 V_{sk} napięcie sieci +max. 500 V napięcia stałego

²⁾ Max. 18% okresu nie dłużej niż 18 μ s

TYPY PODOBNE

6 U 3, PY 80