



### SYMETRICKÉ SPÍNACÍ SOUČÁSTKY TRIAK

Typ	Mezní hodnoty				$U_{DRM}$ V	$I_{D(2)}$ $I_{max}$ mA	při $U_{DRM}$ V	$I_{GT}$ $I_{max}$ mA	$U_{GT}$ $U_{max}$ V	$I_H$ $I_{max}$ mA	$I_L$ $I_{max}$ mA	Pouzdro
	$I_{TAV}^{(1)}$ A	$I_{TSM}$ A	$U_{DRM}$ V	$\theta_c$ °C								
<b>TRIAKY V KOVĚMĚM POUZDRU</b>												
KT772	6	40	200	100	200	1,0	200	80	3	50	240	Tr4
KT773	6	40	400	100	400	1,0	400	80	3	50	240	Tr4
KT774	6	40	600	100	600	1,0	600	80	3	50	240	Tr4
<b>KT730/700</b>	6	40	700	100	700	1,0	700	80	3	50	240	Tr4
<b>KT730/800</b>	6	40	800	100	800	1,0	800	80	3	50	240	Tr4
<b>KT730/900</b>	6	40	900	100	900	1,0	900	80	3	50	240	Tr4
KT782	10	60	200	100	200	1,0	200	80	3	50	240	Tr4
KT783	10	60	400	100	400	1,0	400	80	3	50	240	Tr4
KT784	10	60	600	100	600	1,0	600	80	3	50	240	Tr4
<b>KT729/700</b>	10	60	700	100	700	1,0	700	80	3	50	240	Tr4
<b>KT729/800</b>	10	60	800	100	800	1,0	800	80	3	50	240	Tr4
<b>KT729/900</b>	10	60	900	100	900	1,0	900	80	3	50	240	Tr4
<b>KT728/400</b>	15	85	400	100	400	2,0	400	100	2,5	75		Tr5
<b>KT728/600</b>	15	85	600	100	600	2,0	600	100	2,5	75		Tr5
<b>KT728/800</b>	15	85	800	100	800	2,0	800	100	2,5	75		Tr5