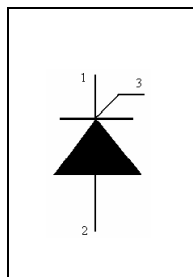




Эта серия модулей предназначена для применения в зарядных устройствах, сварочных аппаратах, электроприводах для регулирования мощности, температуры и цепи регулировки скорости электродвигателей.

Особенности:

- электрически изолированная опорная подложка;
- Высокая перегрузочная способность;
- Упрощенная механическая конструкция.

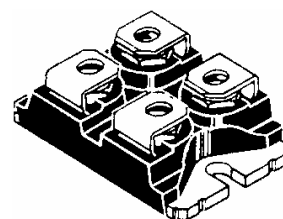
**Аналоги**

T90RIA (IR)

Основные электрические параметры

Электрические параметры	Нормы	Единица измерения	Условия измерения
$I_T(AV)$	100	А	при $T = 70^\circ C$
$I_T(RMS)$	150	А	
I_{TSM}	1800	А	при 50Гц
	1900		при 60Гц
I^2t	16000	А	A^2S
	15000		
U_{DRM}/U_{RRM}	600-1200	В	
T_j	-40;+125	$^\circ C$	

SOT-227

**Классы напряжений**

Обозначение	U_{DRM}	U_{RSM}	I_{DRM}/I_{RRM} при $25^\circ C$
КУ711А	600	700	100
КУ711Б	800	900	100
КУ711В	1000	1100	100
КУ711Г	1200	1300	100

