

Тип тиристора	симметричный
Повторяющееся имп. обр. напряжение( $U_{gtm}$ ) и повторяющееся имп. напряжение в закр. сост.( $U_{drm}$ ), В	1200
Повторяющийся имп. обр. ток( $I_{gtm}$ ) и повторяющийся имп. ток в закр. сост.( $I_{drm}$ ), мА	5
Макс. допустимый сред. ток в откр. сост.( $I_{tav}$ ), А	50
при температуре корпуса, С	85
Макс. допустимый действ. ток в откр. сост., А	-
Ударный ток в откр. сост., кА	0.45
при синус. однополупериодном импульсе тока, мс	10
Имп. напряжение в откр. сост., В	1.8
Пороговое напряжение, В	-
Крит. скорость нарастания тока в откр. сост., А/мкс	63
Макс. крит. скорость нарастания напряжения в закр. сост., В/мкс	63
Отпирающее пост. напряжение упр., В	4
Отпирающий пост. ток упр., мА	200
Тепловое сопротивление переход-корпус, С/Вт	0.52
Температура перехода, С	-60...125
Время включения, мкс, не более	-
Время выключения, мкс	-
Масса прибора, г	23
Конструктивное исполнение	штыревой с жестким выводом
Производитель	Россия