

Модуль диодный МДД-63-16



Средний прямой ток	I_{FAV}				63 A			
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U_{RRM}				400 - 1600 В			
U_{RRM} , В	400	600	800	1000	1200	1400	1600	
Класс по напряжению	4	6	8	10	12	14	16	
T_j , °C	-60 ÷ 140							

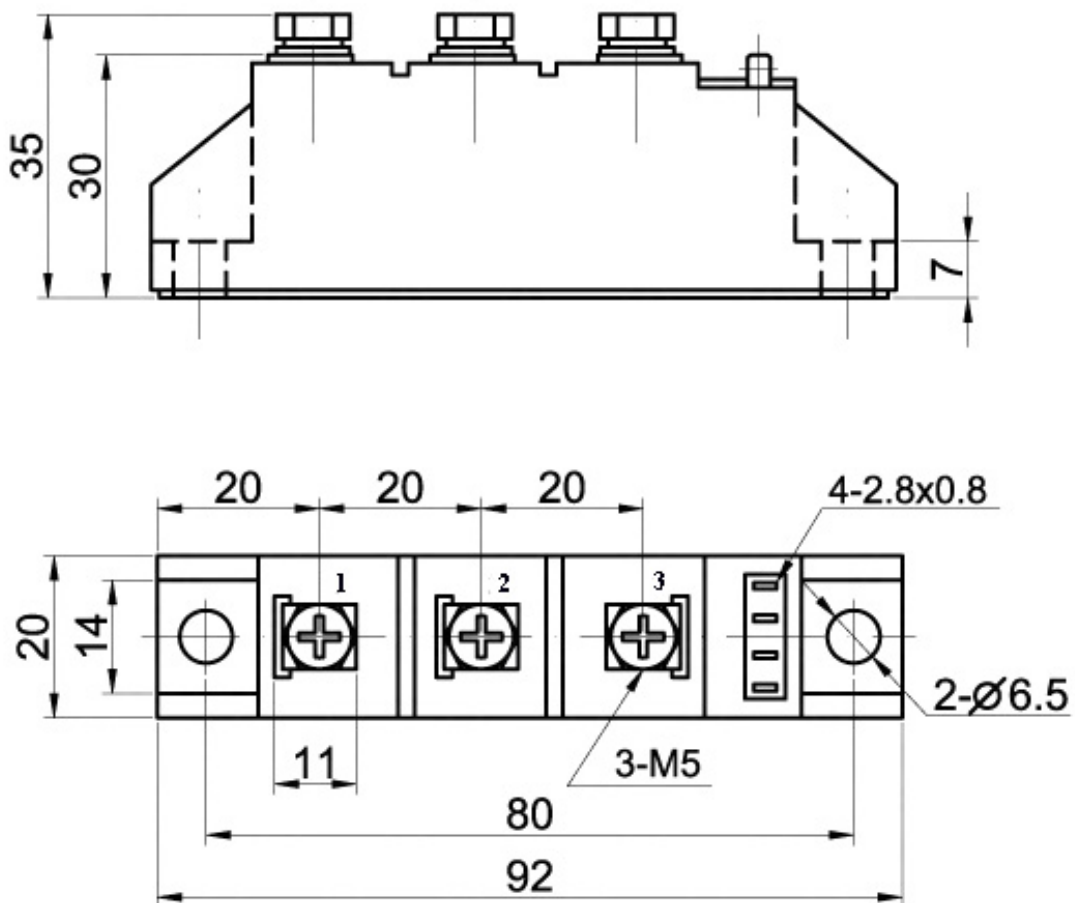
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров			Единица измерения
		мин.	тип.	макс.	
Повторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\text{ °C} \dots +140\text{ °C}$	V_{RRM}	400	-	1600	В
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, $T_j = -60\text{ °C} \dots +140\text{ °C}$	V_{RSM}	500	-	1700	
Повторяющийся импульсный обратный ток, $T_j = 140\text{ °C}$, $V_R = V_{RRM}$	I_{RRM}	-	-	4,5	мА
Максимально допустимый средний прямой ток, $f = 50$ Гц, $T_C = 100\text{ °C}$	$I_{F(AV)}$	-	-	63	А
Действующий прямой ток	I_{FRMS}	-	-	100	
Ударный прямой ток, $V_R = 0$, $T_j = 140\text{ °C}$, $t_p = 10$ мс	I_{FSM}	-	-	1,6	кА
Защитный показатель	I^2t	-	-	12,8	кА ² с
Температура перехода	T_j	- 60	-	+ 140	°C
Температура хранения	T_{stg}	- 60	-	+ 50	

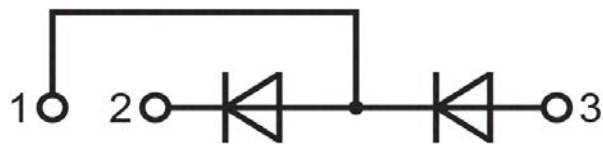
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Импульсное прямое напряжение, $I_F = 200 \text{ A}$, $T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	V_{FM}	-	-	1,35	В
Пороговое напряжение, $T_j = 140 \text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 80 - 300 \text{ A}$	$V_{(TO)}$	-	-	0,95	
Динамическое сопротивление, $T_j = 140 \text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 80 - 300 \text{ A}$	r_T	-	-	2,70	МОм
Заряд обратного восстановления, $di_F/dt = - 5 \text{ A/мкс}$, $T_j = 140 \text{ }^\circ\text{C}$, $I_F = 63 \text{ A}$, $V_R \geq 100 \text{ В}$	Q_{rr}	-	-	230	мкКл
Электрическая прочность изоляции (эффективное значение), $f = 50 \text{ Гц}$, $t = 1\text{сек}/1\text{мин}$	V_{isol}	-	-	3600/3000	В
ТЕПЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
Тепловое сопротивление переход - корпус, на диод на модуль	R_{thjc}	-	-	0,46 0,23	$^\circ\text{C}/\text{Вт}$
Тепловое сопротивление корпус - охладитель, на диод на модуль	R_{thch}	-	-	0,2 0,1	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Масса	w	-	0,15	-	кг
Крутящий момент на токовыводах	M_t	2,5	-	3,5	Нм
Крутящий момент на охладителе	M_s	4	-	6	
Наибольшее допустимое постоянное ускорение	a	-	-	50	$\text{м}/\text{с}^2$
ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2, УХЛ4				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: MDT1



Все размеры в миллиметрах



1- Анод/Катод, 2 -Катод, 3- Анод