

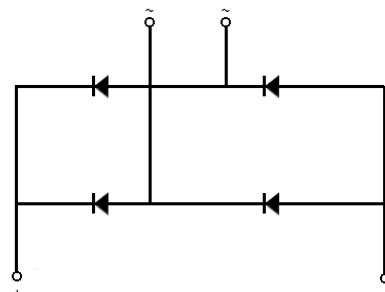
# MDQ100

## Диодный мост

IF(AV)	100 A
VRRM	600-2000 V
IFSM	1500 A
$I^2t$	11400 A <sup>2</sup> *s



- Напряжение изоляции 2500 В
- Компактный корпус
- Установка на охладитель
- Медное основание



## Основные применения

- Выпрямители
- Преобразователи частоты
- Схемы управления двигателями
- Сварочное оборудование
- Источники бесперебойного питания

## Максимальные значения параметров

Parameter	Description	Conditions	min	typ	max
IF(AV)	Average forward current	180° sine, 50 Hz, TJ = 100°C			100 A
VRRM	Repetitive reverse voltage	VRRM tp = 10 ms, VRSM = VRRM + 200 V, TJ = 150°C	600 V		2000 V
IRRM	Repetitive reverse current	VRM = VRRM, TJ = 150°C			10 mA
IFSM	Forward surge current	10 ms half sine, VR = 0.6 VRRM,			1.5 kA
i <sup>2</sup> t	i <sup>2</sup> t value	TJ = 150°C			11.4 A <sup>2</sup> s*10 <sup>3</sup>
VT	Threshold voltage	TJ = 150°C			0.75 V
VFM	Forward voltage	IFM = 150 A, TJ = 25°C			1.53 V
Rth(j-c)	Junction to case thermal resistance	180° sine, per module			0.14 °C/W
Rth(c-h)	Case to heatsink thermal resistance	180° sine, per module			0.07 °C/W
Visol	Insulation voltage	RMS, 50 Hz, t = 1 minute	2500 V		
Tstor	Storage temperature		-40 °C		+125 °C
FM	Mounting torque	Case (M5)		6 N*m	
FM	Mounting torque	Terminal (M6)		4 N*m	
W	Weight			150 g	

## Чертеж

