



Особенности

- ◆Высокая энерготермоциклостойкость
- ◆ Увеличение возможностей циркулирующего мощности
- ◆Экономить пространство и вес

Применения

- ◆Электрический привод
- ◆Разные выпрямители
- ◆Питания пос.т. для ШИМ инвертора

$I_{F(AV)M}$	950A
V_{DRM}/V_{RRM}	3600-4400 V
I_{FRMSM}	1500A
I^2t	$4.205.000A^2S$

Электрические свойства

Символы	Наименавание параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
$ m V_{RRM}$	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \ T_{vj \text{ max}}$	3600 4000 4400	V
V_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	$T_{vj} = +25^{\circ}C T_{vj \text{ max}}$	3700 4100 4500	V
I _{FRMSM}	Прямой ограниченный ток Максимальные RMS в открытом состоянии		1500	A
I_{FAVM}	Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии	$T_C = 100$ °C	950	A
I_{FSM}	Ударный ток в открытом состоянии	$T_{vj} = 25 \text{ °C}, t_P = 10 \text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj \text{ max}}, t_P = 10 \text{ ms}$	35.000 29.000	A A
I ² t	Защитный показатель	$T_{vj} = 25 \text{ °C}, t_P = 10 \text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj \text{ max}}, t_P = 10 \text{ ms}$	6.125.000 4.205.000	A^2S A^2S

Характеристические значения

V_{F}	Прямое напряжение в открытом состоянии	$T_{\nu j} = T_{\nu j \; max}$, $i_F = 3000 \; A$	Макс. 1,78	V
$V_{(TO)}$	Пороговое напряжение	Tvj = Tvj max	0,85	V
r_{T}	Динамическое сопротивление	$T_{vj} = T_{vj \text{ max}}$	0,28	mΩ
i_R	Постоянный прямой и обратный ток в закрытом	$T_{v}j = T_{vj max}$	Макс. 100	mA
	состоянии	$v_D = V_{DRM}, v_R = v_{RRM}$		
V_{ISOL}	Испытательное напряжение изоляции	RMS, $f = 50$ Hz, $t = 1$ min	3,6	kV
		RMS, $f = 50$ Hz, $t = 1$ sec	3,0	kV

www.techele.com by WUZHENG

Термические свойства

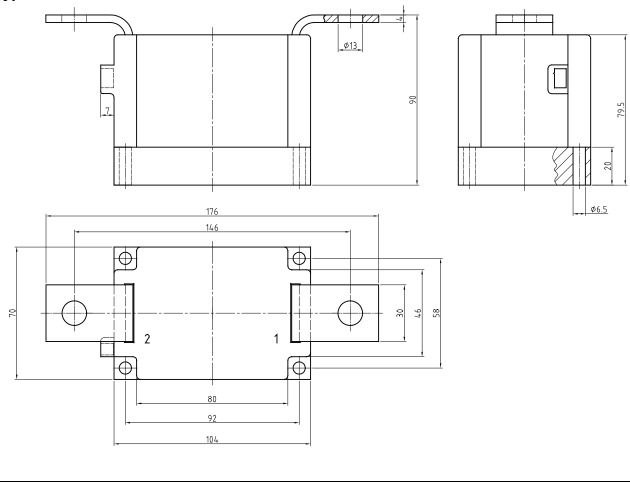
R_{thJC}	Переходное тепловое сопротивление переход - корпус	pro Modul / per Module, $\Theta = 180^{\circ} \sin$ pro Modul / per Module, DC	Макс. 0,042 Макс. 0,0405	°C/W °C/W
R _{thCH}	Тепловое сопротивление переход –охладитель	pro Modul / per Module	Макс. 0,01	°C/W
T _{vj max}	Максимальная температура перехода		160	°C
T _{c op}	Рабочая температура		-40+150	°C
$T_{ m stg}$	Температура хранения		-40+150	°C

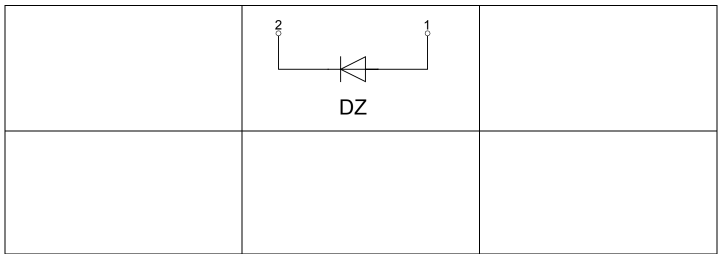
Механические свойства

	Конструкция, смотрите приложение		Страница 3	
	Кремняя сварка с прижимом			
	Внутренняя изоляция		Нитрид	
			алюминия	
M1	Момент монтажа	Допуск ± 15%	6	Nm
M2	Момент терминала подключения	Допуск ± 10%	18	Nm
G	Macca		Тип. 2750	g
	Длина пути утечки		64	mm
	Сопротивление вибрации	f = 50 Hz	50	m/s ²
	UL Сертификация	файл-№.	E 83336	

www.techele.com by WUZHENG

Конструкция:





Wuhan Wuzheng Rectifier Co., Ltd

Адрес: No. 73, Gaoxin Five Road, East Lake New Technology Development Zone,

Wuhan, Hubei, China (Mainland)

Тел.: 86-27- 87001995 Факс: 86-27- 87180920 Email: info@techele.com Web: cntechele.en.alibaba.com

www.techele.com by WUZHENG