



# WZTT46F08-13KFC МОДУЛИ ТИРИСТОРНЫЕ

## Особенности

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

## Применения

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

$I_{T(AV)M}$	45A
$V_{DRM}/V_{RRM}$	800-1300 V
$I_{TRMSM}$	120A
$I^2t$	6600A <sup>2</sup> S

## Электрические свойства

Символы	Наименование параметра	Условное обозначение	Значения параметров	Единица измерения
$V_{DRM}/V_{RRM}$	Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии / Повторяющееся импульсное обратное напряжение	$T_{vj} = -40^{\circ}C \dots T_{vj \max}$	800, 1000, 1100 1200, 1300	V
$V_{DSM}$	Неповторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии	$T_{vj} = -40^{\circ}C \dots T_{vj \max}$	800, 1000, 1100 1200, 1300	V
$V_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	$T_{vj} = +25^{\circ}C \dots T_{vj \max}$	900, 1100, 1200 1300, 1400	V
$I_{TRMSM}$	Прямой ограниченный ток Максимальные RMS в открытом состоянии		120	A
$I_{TAVM}$	Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии	$T_C = 85^{\circ}C$ $T_C = 48^{\circ}C$	45 76	A A
$I_{TSM}$	Ударный ток в открытом состоянии	$T_{vj} = 25^{\circ}C, t_p = 10 \text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	1300 1150	A A
$I^2t$	Защитный показатель	$T_{vj} = 25^{\circ}C, t_p = 10 \text{ ms}$ $T_{vj} = T_{vj \max}, t_p = 10 \text{ ms}$	8450 6600	A <sup>2</sup> S A <sup>2</sup> S
$(di_T/dt)_{cr}$	Критическая скорость нарастания тока в открытом состоянии	DIN IEC 747-6 $f = 50 \text{ Hz}, i_{GM} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}$	120	A/ $\mu\text{s}$
$(dv_D/dt)_{cr}$	Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии	$T_{vj} = T_{vj \max}, v_D = 0,67 V_{DRM}$ 6. Буквенное обозначение / 6 <sup>th</sup> letter B 6. Буквенное обозначение	2) 3)	

		/ 6 <sup>th</sup> letter C	50	50	V/μs
		6.Буквенное обозначение	500	500	V/μs
		/ 6 <sup>th</sup> letter L	500	50	V/μs
		6.Буквенное обозначение	1000	500	V/μs
		/ 6 <sup>th</sup> letter M			

### Характеристические значения

$V_T$	Прямое напряжение в открытом состоянии	$T_{vj} = T_{vj \max}, i_T = 230 \text{ A}$	Макс. 2,20	V
$V_{(TO)}$	Пороговое напряжение	$T_{vj} = T_{vj \max}$	1,30	V
$r_T$	Динамическое сопротивление	$T_{vj} = T_{vj \max}$	3,4	mΩ
$I_{GT}$	Отпирающий постоянный ток управления	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, v_D = 6 \text{ V}$	Макс. 150	mA
$V_{GT}$	Отпирающее постоянное напряжение управления	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, v_D = 6 \text{ V}$	Макс. 1,4	V
$I_{GD}$	Неотпирающий постоянный ток управления	$T_{vj} = T_{vj \max}, v_D = 6 \text{ V}$ $T_{vj} = T_{vj \max}, v_D = 0,5V_{DRM}$	Макс. 5 Макс. 2,5	mA mA
$V_{GD}$	Неотпирающее постоянное напряжение управления	$T_{vj} = T_{vj \max}, v_D = 0,5V_{DRM}$	Макс. 0,2	V
$I_H$	Удерживающий ток	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, v_D = 6 \text{ V}, R_A = 5 \Omega$	Макс. 250	mA
$I_L$	Ток запираения	$T_{vj} = 25^\circ\text{C}, v_D = 6 \text{ V}, R_{GK} \geq 10 \Omega$ $i_{GM} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s},$ $t_g = 20 \mu\text{s}$	Макс. 1000	mA
$i_D, i_R$	Постоянный прямой и обратный ток в закрытом состоянии	$T_{vj} = T_{vj \max}$ $v_D = V_{DRM}, v_R = v_{RRM}$	Макс. 25	mA
$t_{gd}$	Выдержка времени управляемого ворота	DIN IEC 747-6 $T_{vj} = 25^\circ\text{C}, i_{GM} = 1 \text{ A},$ $di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}$	Макс. 1,4	μs

## Электрические свойства

$t_q$	Время выключения	$T_{vj} = T_{vj\ max}, i_{TM} = I_{TAVM}$ $v_{RM} = 100\ V, v_{DM} = 0,67$ $V_{DRM}$ $dv_D/dt = 20\ V/\mu s, -di_T/dt$ $= 10\ A/\mu s$		
		5.Буквенное обозначение /5 <sup>th</sup> letter C	Макс.12	$\mu s$
		5.Буквенное обозначение /5 <sup>th</sup> letter D	Макс.15	$\mu s$
		5.Буквенное обозначение /5 <sup>th</sup> letter E	Макс.20	$\mu s$
		5.Буквенное обозначение /5 <sup>th</sup> letter F	Макс.25	$\mu s$
$V_{ISOL}$	Испытательное напряжение изоляции	RMS, f = 50 Hz, t = 1 min	2,5	kV

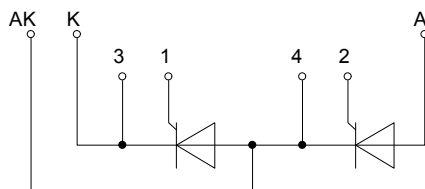
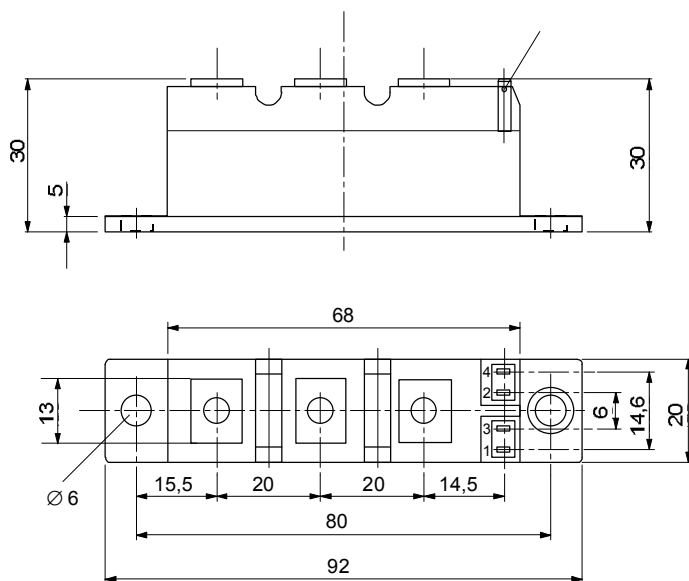
## Термические свойства

$R_{thJC}$	Переходное тепловое сопротивление переход - корпус	pro Modul / per Module, $\Theta = 180^\circ\ sin$	Макс. 0,26	$^\circ C/W$
		pro Zweig / per arm, $\Theta =$ $180^\circ\ sin$ pro Modul / per Module, DC	Макс. 0,52	$^\circ C/W$
		pro Zweig / per arm, DC	Макс. 0,25	$^\circ C/W$
			Макс. 0,50	$^\circ C/W$
$R_{thCH}$	Тепловое сопротивление переход –охладитель	pro Modul / per Module	Макс. 0,08	$^\circ C/W$
		pro Zweig / per arm	Макс. 0,16	$^\circ C/W$
$T_{vj\ max}$	Максимальная температура перехода		125	$^\circ C$
$T_{c\ op}$	Рабочая температура		-40...+125	$^\circ C$
$T_{stg}$	Температура хранения		-40...+130	$^\circ C$

## Механические свойства

	Конструкция, смотрите приложение		Страница 3	
	Кремня сварка с прижимом			
	Внутренняя изоляция		Нитрид алюминия	
M1	Момент монтажа	Допуск $\pm 15\%$	4	Nm
M2	Момент терминала подключения	Допуск $\pm 10\%$	4	Nm
	Терминалы управления	DIN 46 244	A 2,8 x 0,8	
G	Масса		Тип.180	g
	Длина пути утечки		12,5	mm
	Сопротивление вибрации	f = 50 Hz	50	$m/s^2$
	UL Сертификация	файл-№.	E 83336	

## 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