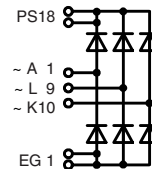


Three Phase Rectifier Bridge with Fast Recovery Epitaxial Diodes (FRED) in ECO-PAC 2

$I_{dAV} = 130 \text{ A}$
 $V_{RRM} = 600 \text{ V}$
 $t_{rr} = 35 \text{ ns}$

Preliminary data sheet

V_{RSM} V	V_{RRM} V	Typ
700	600	VUE 130-06NO7



Pin arrangement see outlines

Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
I_{dAV}^*	$T_C = 85^\circ\text{C}$, module	130	A
I_{dAVM}		130	A
I_{FSM}	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ $V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	600 A
		$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine	640 A
	$T_{VJ} = T_{VJM}$ $V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	520 A
		$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine	555 A
I^2t	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ $V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	1800 A^2s
		$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine	1720 A^2s
	$T_{VJ} = T_{VJM}$ $V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	1350 A^2s
		$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine	1295 A^2s
T_{VJ}		-40...+150	$^\circ\text{C}$
T_{VJM}		150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}		-40...+125	$^\circ\text{C}$
V_{ISOL}	50/60 Hz, RMS $I_{ISOL} \leq 1 \text{ mA}$	$t = 1 \text{ min}$	3000 V~
		$t = 1 \text{ s}$	3600 V~
M_d Weight	Mounting torque (M4) typ.	1.5-2/14-18	Nm/lb.in.
		24	g

Features

- Package with DCB ceramic base plate in low profile
- Isolation voltage 3000 V~
- Planar passivated chips
- Low forward voltage drop
- Leads suitable for PC board soldering

Applications

- Supplies for DC power equipment
- Input and output rectifiers for high frequency
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

Advantages

- Space and weight savings
- Improved temperature and power cycling capability
- Small and light weight
- Low noise switching

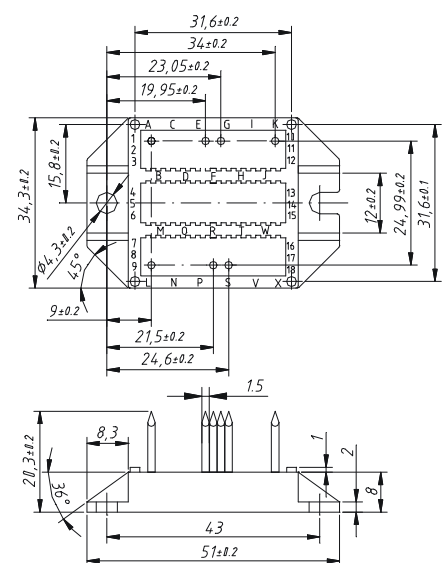
Symbol	Conditions	Characteristic Values	
		typ.	max.
I_R	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	0.1 mA
		$T_{VJ} = T_{VJM}$	2.5 mA
V_F	$I_F = 60 \text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	2.04 V
V_{T0}	for power-loss calculations only		1.09 V
r_T			4.3 m Ω
R_{thJC}	per diode; DC current		0.8 K/W
R_{thCH}	per diode; DC current, typ.		0.2 K/W
I_{RM}	$I_F = 130 \text{ A}$, $-diF/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 100 \text{ V}$, $T_{VJ} = 100^\circ\text{C}$		6.8 A
t_{rr}	$I_F = 1 \text{ A}$; $-di/dt = 300 \text{ A}/\mu\text{s}$; $V_R = 30 \text{ V}$, $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	35	ns
a	Max. allowable acceleration	50	m/s^2
d_s	creeping distance on surface (pin to heatsink)	11.2	mm
d_A	strike distance in air (pin to heatsink)	9.7	mm

Data according to IEC 60747 refer to a single diode unless otherwise stated

* for resistive load at bridge output.

IXYS reserves the right to change limits, test conditions and dimensions.

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")



241

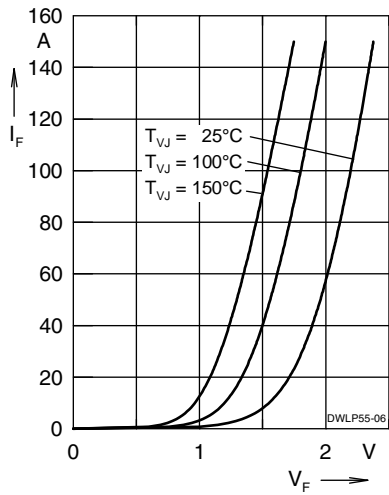


Fig. 1 Forward current I_F versus V_F

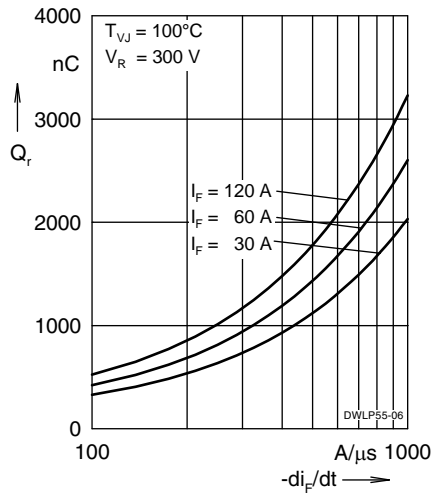


Fig. 2 Reverse recovery charge Q_r versus $-di_F/dt$

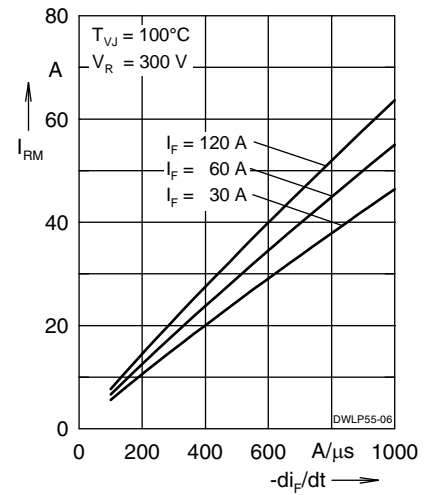


Fig. 3 Peak reverse current I_{RM} versus $-di_F/dt$

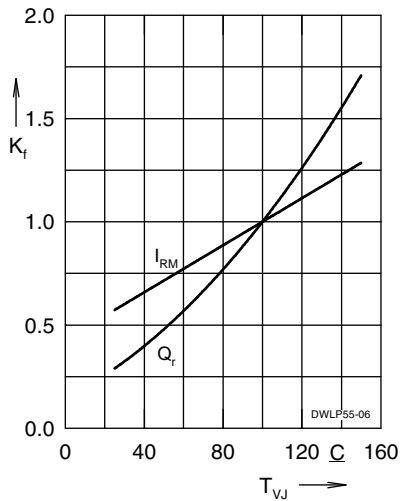


Fig. 4 Dynamic parameters Q_r , I_{RM} versus T_{VJ}

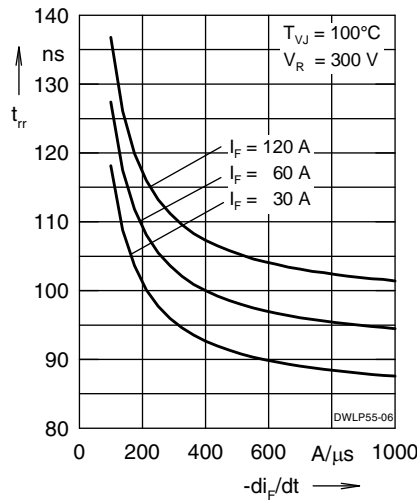


Fig. 5 Recovery time t_{rr} versus $-di_F/dt$

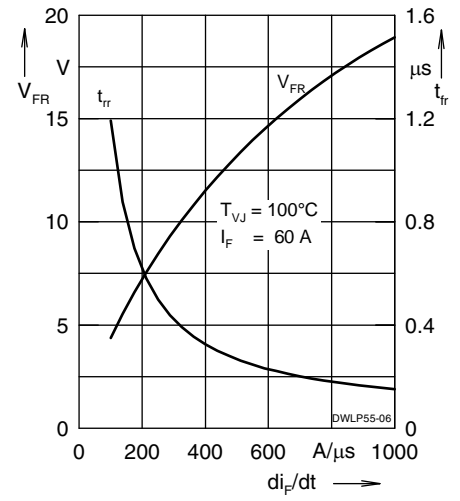


Fig. 6 Peak forward voltage V_{FR} and t_{tr} versus di_F/dt

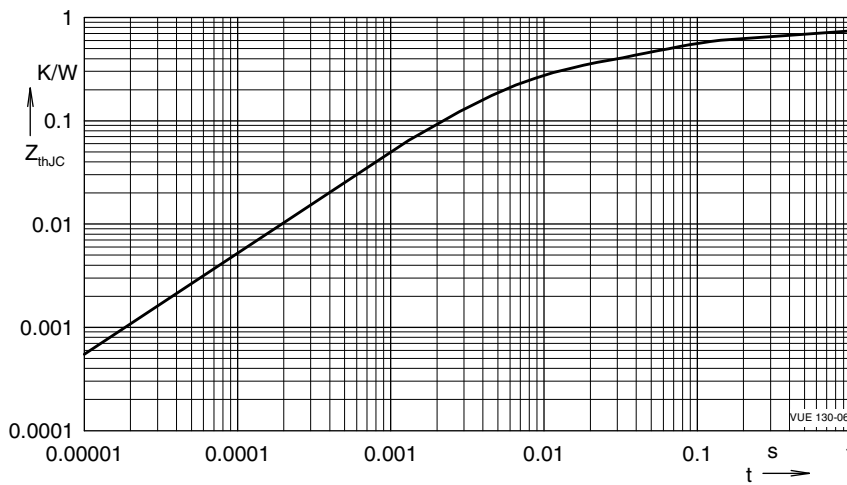


Fig. 7 Typical transient thermal resistance junction to case

NOTE: Fig. 2 to Fig. 6 shows typical values

IXYS reserves the right to change limits, test conditions and dimensions.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.