

Three Phase Rectifier Bridge

$$I_{dAV} = 39 \text{ A}$$

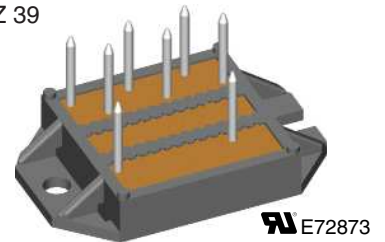
$$V_{RRM} = 800/1200 \text{ V}$$

Preliminary data

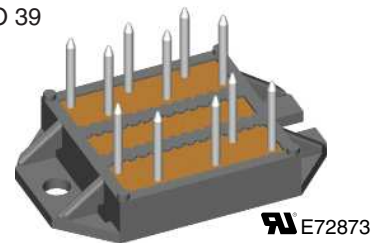
V_{RSM}	V_{RRM}	Type
900	800	VTO 39-08ho7
1300	1200	VVZ 39-12ho7



VVZ 39



VTO 39



Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
I_{dAV} ①	$T_C = 85^\circ\text{C}$; module	39	A
I_{TAVM}	$T_C = 85^\circ\text{C}$ (180° sine; per thyristor)	16	A
I_{TSM}	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ $V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz) $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	200 210 A
	$T_{VJ} = T_{VJM}$ $V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz) $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	180 190 A
I^2t	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$ $V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz) $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	200 150 A ² s
	$T_{VJ} = T_{VJM}$ $V_R = 0$	$t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz) $t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz)	160 150 A ² s
$(di/dt)_{cr}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$ $f = 50 \text{ Hz}$; $t_p = 200 \mu\text{s}$ $V_D = \frac{2}{3} V_{DRM}$ $I_G = 0.15 \text{ A}$ $di_G/dt = 0.15 \text{ A}/\mu\text{s}$	repetitive; $I_T = 20 \text{ A}$	100 A/ μs
		non repetitive; $I_T = I_{TAVM}$	500 A/ μs
$(dv/dt)_{cr}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$; $V_D = \frac{2}{3} V_{DRM}$ $R_{GK} = \infty$, method 1 (linear voltage rise)		500 V/ μs
V_{RGM}		10	V
P_{GM}	$T_{VJ} = T_{VJM}$	$t_p = 30 \mu\text{s}$	$\leq 5 \text{ W}$
	$I_T = I_{TAVM}$	$t_p = 300 \mu\text{s}$	$\leq 2.5 \text{ W}$
P_{GAVM}			0.5 W
T_{VJ}		-40...+125	°C
T_{VJM}		125	°C
T_{stg}		-40...+125	°C
V_{ISOL}	50/60 Hz, RMS	$t = 1 \text{ min}$	2500 V~
	$I_{ISOL} \leq 1 \text{ mA}$	$t = 1 \text{ s}$	3000 V~
M_d	Mounting torque (M4)		1.5 - 2 Nm
			14 - 18 lb.in.
Weight	Typ.	18	g

① for resistive load at bridge output.

Disclaimer Notice

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.

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

20200117b

Features

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

Applications

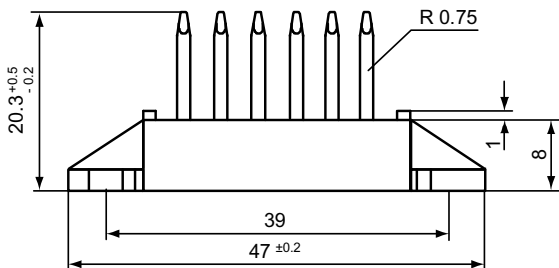
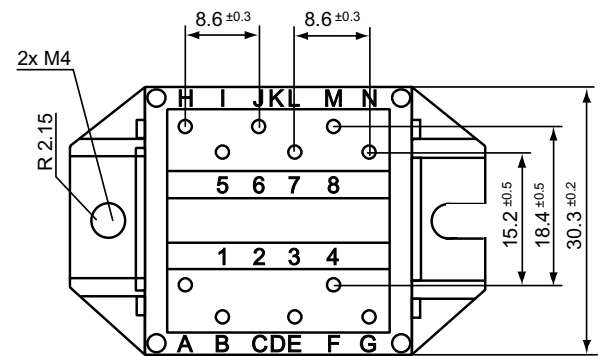
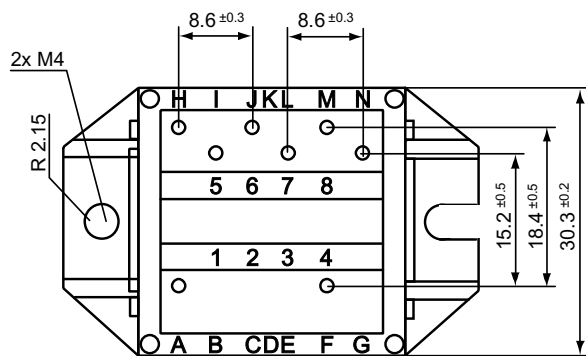
- Supplies for DC power equipment
- Input rectifiers for PWM inverter
- Battery DC power supplies
- Field supply for DC motors

Advantages

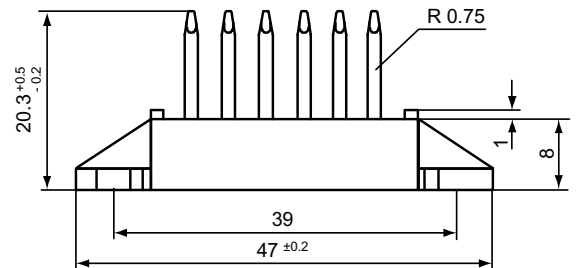
- Easy to mount with two screw
- Space and weight savings
- Improved temperature & power cycling capability
- Small and light weight

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

Symbol	Conditions	Characteristic Values		
$I_D; I_R$	$V_R = V_{RRM}; V_D = V_{DRM}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$	\leq	5 mA
V_T	$I_T = 20$ A	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	\leq	1.6 V
V_{T0}	For power-loss calculations only	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		0.85 V
r_T				27 m Ω
V_{GT}	$V_D = 6$ V	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	\leq	1.5 V
		$T_{VJ} = -40^\circ\text{C}$	\leq	2.5 V
I_{GT}	$V_D = 6$ V	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	\leq	25 mA
		$T_{VJ} = -40^\circ\text{C}$	\leq	50 mA
V_{GD}	$V_D = \frac{2}{3}V_{DRM}$	$T_{VJ} = T_{VJM}$	\leq	0.2 V
I_{GD}			\leq	3 mA
I_L	$t_p = 10$ μs $I_G = 0.1$ A; $di_G/dt = 0.1$ A/ μs	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	\leq	75 mA
I_H	$V_D = 6$ V; $R_{GK} = \infty$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	\leq	50 mA
t_{gd}	$V_D = \frac{1}{2}V_{DRM}$ $I_G = 0.1$ A; $di_G/dt = 0.1$ A/ μs	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	\leq	2 μs
R_{thJC}	per thyristor / diode; DC per module			1.3 K/W 0.22 K/W
R_{thJH}	per thyristor / diode; DC per module			1.8 K/W 0.3 K/W
d_s	Creeping distance on surface			11.2 mm
d_A	Creepage distance in air			5 mm
a	Max. allowable acceleration			50 m/s ²

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")


VVZ 39



VTO 39



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.