



# Standard Rectifier

$$V_{RRM} = 2 \times 1600 \text{ V}$$

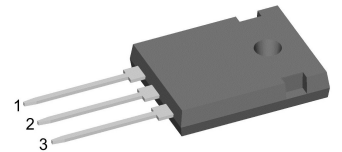
$$I_{FAV} = 25 \text{ A}$$

$$V_F = 1.16 \text{ V}$$

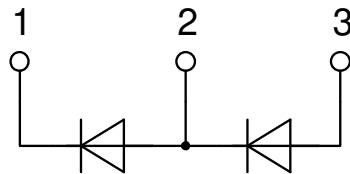
Phase leg

Part number

**DSP25-16A**



Backside: anode/cathode



### Features / Advantages:

- Planar passivated chips
- Very low leakage current
- Very low forward voltage drop
- Improved thermal behaviour

### Applications:

- Diode for main rectification
- For single and three phase bridge configurations

### Package: TO-247

- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

### 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 at [www.littelfuse.com/disclaimer-electronics](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

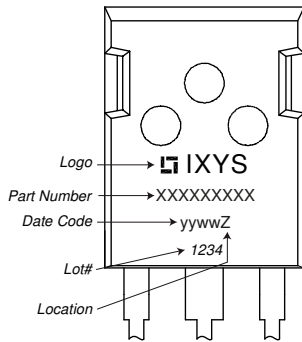


Rectifier				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit	
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage				1700	V	
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage				1600	V	
$I_R$	reverse current	$V_R = 1600$ V			40	$\mu$ A	
		$V_R = 1600$ V			1.5	mA	
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 25$ A			1.23	V	
		$I_F = 50$ A			1.47	V	
		$I_F = 25$ A	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			1.16	V
		$I_F = 50$ A				1.50	V
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 135^\circ\text{C}$ 180° sine			25	A	
$V_{F0}$	threshold voltage	} for power loss calculation only			0.81	V	
$r_F$	slope resistance				13.8	m $\Omega$	
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				0.9	K/W	
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.3		K/W	
$P_{tot}$	total power dissipation				160	W	
$I_{FSM}$	max. forward surge current	t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			300	A
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			325	A
		t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			255	A
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			275	A
$I^2t$	value for fusing	t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$			450	A <sup>2</sup> s
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			440	A <sup>2</sup> s
		t = 10 ms; (50 Hz), sine	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$			325	A <sup>2</sup> s
		t = 8,3 ms; (60 Hz), sine	$V_R = 0$ V			315	A <sup>2</sup> s
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 400$ V; f = 1 MHz	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		10	pF	



Package TO-247			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			70	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-40		175	°C
$T_{op}$	operation temperature		-40		150	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-40		150	°C
<b>Weight</b>				6		g
$M_D$	mounting torque		0.8		1.2	Nm
$F_C$	mounting force with clip		20		120	N

**Product Marking**



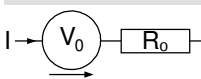
Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSP25-16A	DSP25-16A	Tube	30	463612

Similar Part	Package	Voltage class
DSP25-16AR	ISOPLUS247 (3)	1600
DSP25-16AT	TO-268AA (D3Pak) (2)	1600
DSP25-12A	TO-247AD (3)	1200
DSP25-12AT	TO-268AA (D3Pak) (2)	1200

**Equivalent Circuits for Simulation**

*\* on die level*

$T_{VJ} = 175^{\circ}\text{C}$

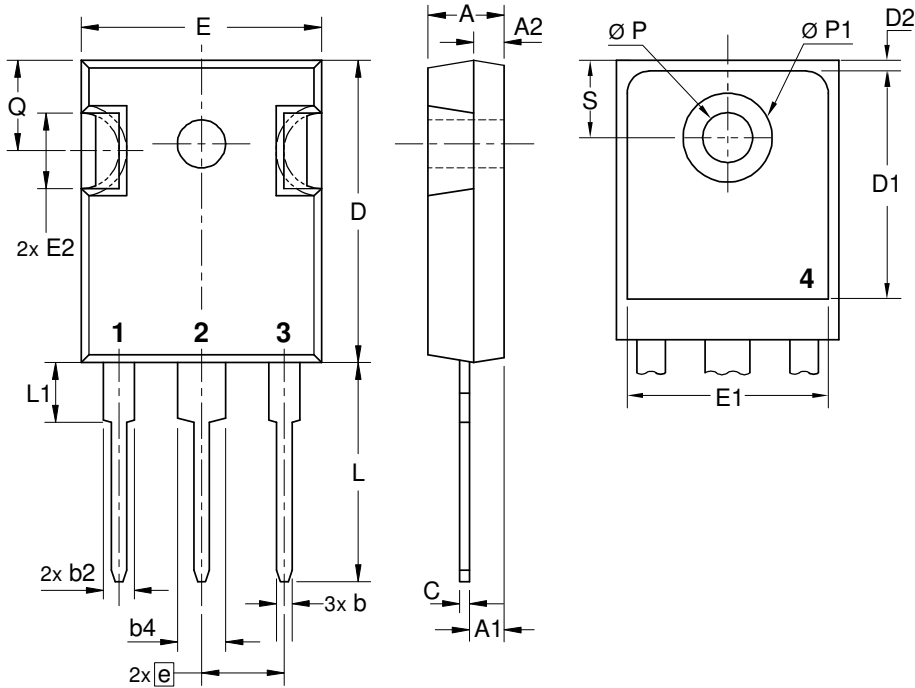


**Rectifier**

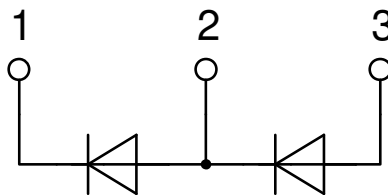
$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.81	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	11.2	mΩ



**Outlines TO-247**



Sym.	Inches		Millimeter	
	min.	max.	min.	max.
A	0.185	0.209	4.70	5.30
A1	0.087	0.102	2.21	2.59
A2	0.059	0.098	1.50	2.49
D	0.819	0.845	20.79	21.45
E	0.610	0.640	15.48	16.24
E2	0.170	0.216	4.31	5.48
e	0.215 BSC		5.46 BSC	
L	0.780	0.800	19.80	20.30
L1	-	0.177	-	4.49
Ø P	0.140	0.144	3.55	3.65
Q	0.212		5.38	
S	0.242 BSC		6.14 BSC	
b	0.039	0.055	0.99	1.40
b2	0.065	0.094	1.65	2.39
b4	0.102	0.135	2.59	3.43
c	0.015	0.035	0.38	0.89
D1	0.515	-	13.07	-
D2	0.020	0.053	0.51	1.35
E1	0.530	-	13.45	-
Ø P1	-	0.29	-	7.39



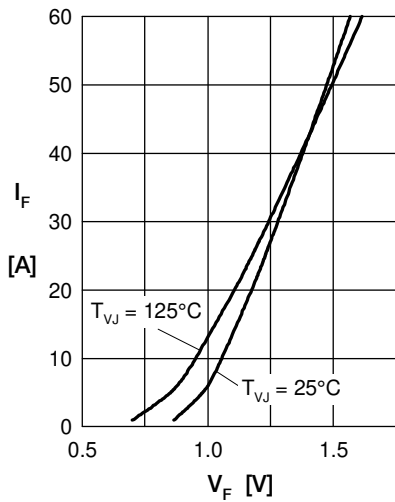
**Rectifier**


Fig. 1 Forward current versus voltage drop per diode

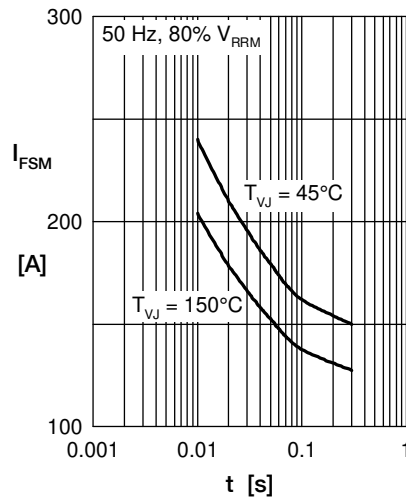


Fig. 2 Surge overload current

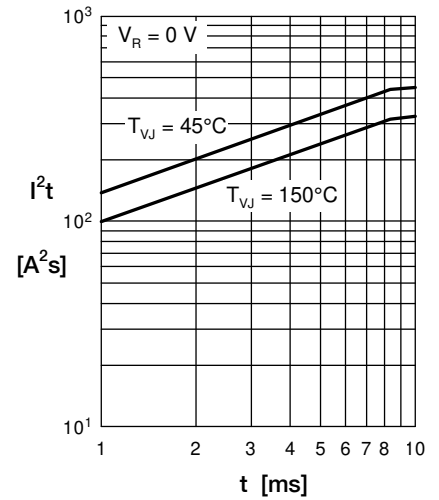
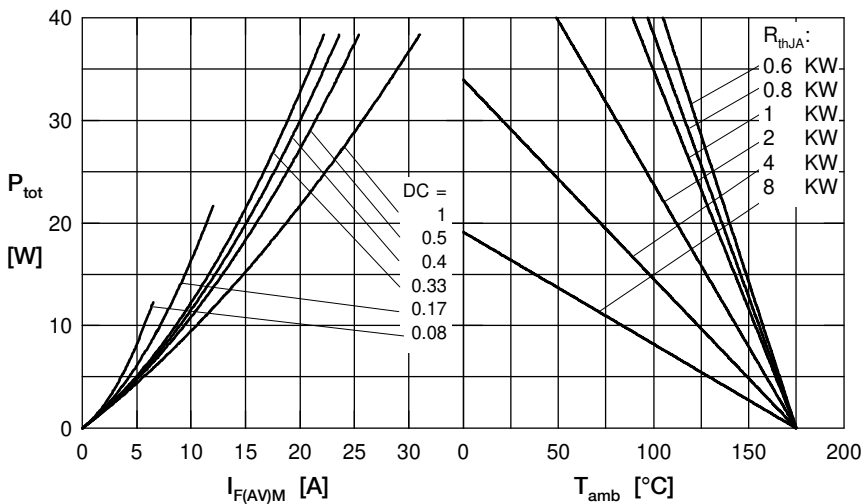

 Fig. 3  $I^2t$  versus time per diode


Fig. 4 Power dissipation vs. direct output current and ambient temperature

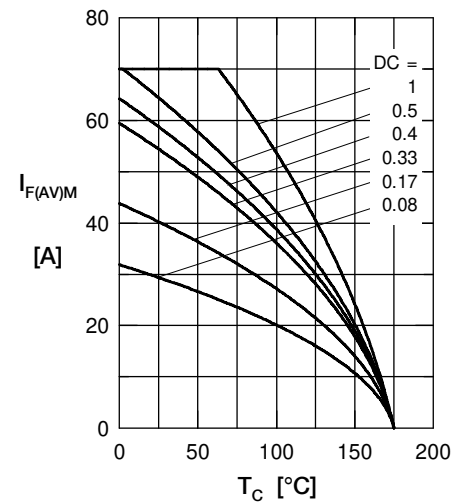


Fig. 5 Max. forward current vs. case temperature

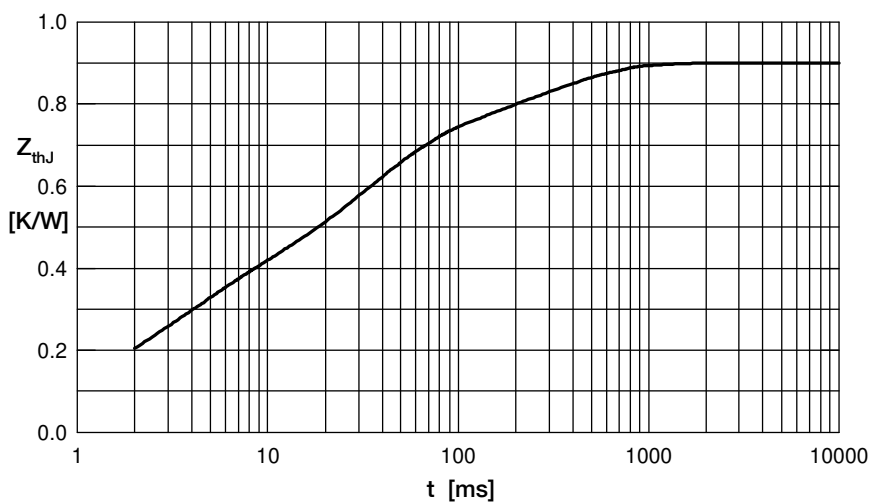


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case

 Constants for  $Z_{thJC}$  calculation:

i	$R_{thi}$ (K/W)	$t_i$ (s)
1	0.03	0.0004
2	0.08	0.002
3	0.2	0.003
4	0.39	0.03
5	0.2	0.29



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](mailto:org@eplast1.ru)

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