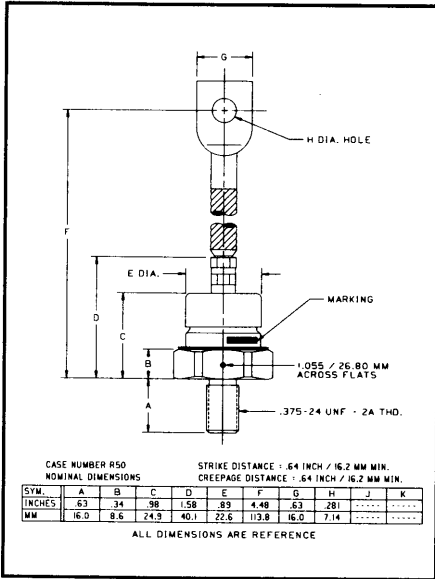


Powerex, Inc., 200 Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697-1800 (412) 925-7272  
Powerex, Europe, S.A. 428 Avenue G. Durand, BP107, 72003 Le Mans, France (43) 41.14.14

**General Purpose  
Rectifier**  
100 Amperes Average  
1400 Volts



IN3288A, AR - IN3297A, AR (Outline Drawing)

### Ordering Information:

Select the complete part number you desire from the following table:

Type	Voltage	Current
	V <sub>DRM</sub> & V <sub>RRM</sub> (Volts)	I <sub>F(av)</sub> (A)
IN3288A	100	100
IN3289A	200	
IN3290A	300	
IN3291A	400	
IN3292A	500	
IN3293A	600	
IN3294A	800	
IN3295A	1000	
IN3296A	1200	
IN3297A	1400	

### Features:

- Standard and Reverse Polarities with Color Coded Seals
- High Surge Current Ratings
- Electrical Selection for Parallel and Series Operation
- Compression Bonded Encapsulation

### Applications:

- Welders
- Battery Chargers
- Electrochemical Refining
- Metal Reduction
- General Industrial High Current Rectification

IN3288A, AR - IN3297A, AR  
General Purpose Rectifier  
100 Amperes Average, 1400 Volts



Powerex, Inc., 200 Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697-1800 (412) 925-7272  
 Powerex, Europe, S.A. 428 Avenue G. Durand, BP107, 72003 Le Mans, France (43) 41.14.14

IN3288A, AR - IN3297A, AR  
 General Purpose Rectifier  
 100 Amperes Average, 1400 Volts

### Absolute Maximum Ratings

Characteristics	Symbol	IN3288A,AR - IN3297A,AR	Units
RMS Forward Current	$I_{F(rms)}$	160	Amperes
Average Forward Current	$I_{F(av)}$	100	Amperes
One-half Cycle Surge Current (at 60 Hz, Under Load)	$I_{FSM}$	2300	Amperes
$i^2t$ (for Fusing) at 60 Hz Half-Wave	$i^2t$	22000	A <sup>2</sup> sec
Storage Temperature	$T_{stg}$	-40 to +200	°C
Operating Temperature	$T_j$	-40 to +200	°C
Mounting Torque (Lubricated)		120	in-lb

### Electrical and Thermal Characteristics

Characteristics	Symbol	IN3288A	IN3289A*	IN3290A	IN3291A*	IN3292A	IN3293A	IN3294A*	IN3295A*	IN3296A	IN3297A	Units
<b>Current - Conducting State Maximums, <math>T_j = 200^\circ\text{C}</math></b>												
Forward Voltage Drop at 100A Average, $T_C = 130^\circ\text{C}$ , Peak Volts	$V_{FM}$					1.5 (All Types)						Volts
<b>Voltage - Blocking State Maximums</b>												
Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	Volts
Non-rep. Trans. Peak Rev. Voltage	$V_{RSM}$	200	300	400	525	650	800	1050	1300	1600	1800	Volts
Maximum Allowable DC Blocking Voltage	$V_R$	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	Volts
Reverse Leakage Current, at Rated $V_{RRM}$ , 100A Average, Single Phase, $T_C = 130^\circ\text{C}$	$I_{RRM}$	24	24	24	24	21	17	13	11	9	7	mA
<b>Thermal</b>												
Maximum Resistance, Junction to Case	$R_{\theta(j-c)}$					0.40 (All Types)						°C/Watt
Maximum Resistance, Case to Sink (Lubricated)	$R_{\theta(c-s)}$					0.15 (All Types)						°C/Watt

\*Available as JAN types

Powerex, Inc., 200 Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697-1800 (412) 925-7272  
 Powerex, Europe, S.A. 428 Avenue G. Durand, BP107, 72003 Le Mans, France (43) 41.14.14

IN3288A, AR - IN3297A, AR  
 General Purpose Rectifier  
 100 Amperes Average, 1400 Volts

### Electrical Characteristics



Figure 1. Forward Current vs. Forward Voltage.



Figure 2. Maximum allowable surge current at rated load conditions.



Figure 3. Power dissipation vs. Average forward current.



Figure 4. Forward Current vs. Case Temperature.

Powerex, Inc., 200 Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697-1800 (412) 925-7272  
Powerex, Europe, S.A. 428 Avenue G. Durand, BP107, 72003 Le Mans, France (43) 41.14.14

IN3288A, AR - IN3297A, AR  
General Purpose Rectifier  
100 Amperes Average, 1400 Volts

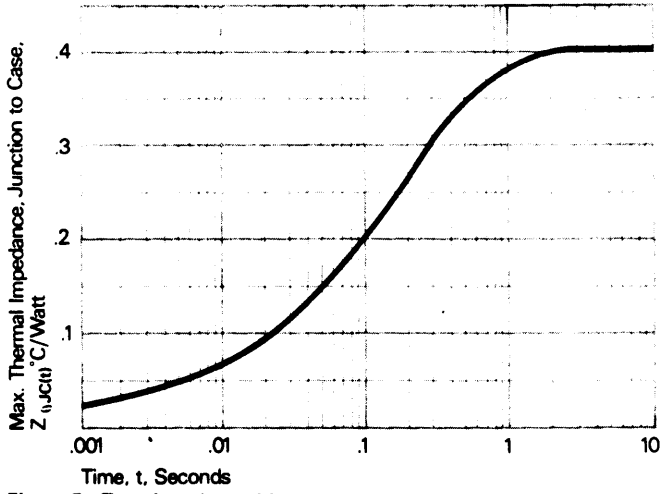


Figure 5. Transient thermal impedance vs. time.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А