

**C430_X500**

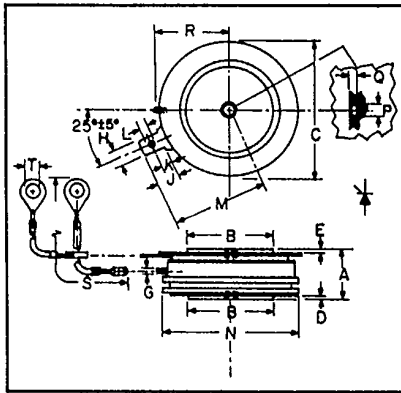
Powerex, Inc. Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

Phase Control SCR

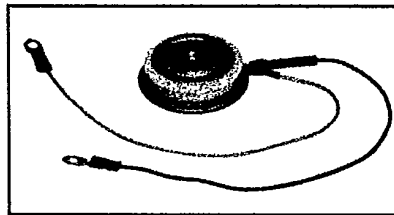
800 Amperes Avg

100-600 Volts



C430_X500
Outline Drawing

Dimensions	Inches		Millimeters	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	.560	.605	14.22	15.37
B	.985	.995	25.01	25.27
C	1.600	1.650	40.64	41.91
D	.030	—	.76	—
E	.040	—	1.01	—
G	.057	.059	1.44	1.50
H	.186	.191	4.72	4.85
J	.245	.255	6.22	6.48
K	.115	.130	2.92	3.30
L	.064	.070	1.62	1.78
M	—	1.120	—	28.45
N	—	1.585	—	40.26
P	.135	.145	3.42	3.68
Q	.070	.084	1.77	2.13
R	—	.875	—	22.23
S	12.219	12.343	310.36	313.51
T	.137	.153	3.47	3.89



C430_X500
Phase Control SCR
800 Amperes/100-600 Volts

Description

Powerex Silicon Controlled Rectifiers (SCR) are designed for phase control applications. These are all-diffused, Press-Pak (Pow-R-Disc) devices employing the field-proven amplifying (di/namic) gate.

Features:

- ☐ Low On-State Voltage
- ☐ High di/dt
- ☐ High dv/dt
- ☐ Hermetic Packaging
- ☐ Excellent Surge and I²t Ratings

Applications:

- ☐ Power Supplies
- ☐ Battery Chargers
- ☐ Motor Control
- ☐ Light Dimmers
- ☐ VAR Generators

Ordering Information

Example: Select the complete nine digit part number you desire from the table -- i.e. C430DX500 is a 400 Volt, 800 Ampere Phase Control SCR.

Type	Voltage		Current
	V _{ORM} V _{RRM}	Code	
C430_X500	100	A	800
	200	B	
	300	C	
	400	D	
	500	E	
	600	M	



Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430_X500

Phase Control SCR

800 Amperes Avg/100-600 Volts

Absolute Maximum Ratings

	Symbol	C430_X500	Units
RMS On-State Current	$I_{T(RMS)}$	1250	Amperes
Average On-State Current	$I_{T(av)}$	800	Amperes
Peak One-Cycle Surge (Non-Repetitive) On-State Current (60Hz)	I_{TSM}	10,000	Amperes
Peak One-Cycle Surge (Non-Repetitive) On-State Current (50Hz)	I_{TSM}	9125	Amperes
Critical Rate-of-Rise of On-State Current (Non-Repetitive)	di/dt	400	Amperes/ μs
Critical Rate-of-Rise of On-State Current (Repetitive)	di/dt	150	Amperes/ μs
I^2t (for Fusing), One Cycle at 60Hz	I^2t	415,000	A ² sec
Peak Gate Power Dissipation	P_{GM}	200	Watts
Average Gate Power Dissipation	$P_{G(av)}$	5	Watts
Storage Temperature	T_{STG}	-40 to 150	°C
Operating Temperature	T_J	-40 to 125	°C
Mounting Force ^①		800 to 2200	lb.
Mounting Force ^①		3.6 to 11.1	kN

① Consult recommended mounting procedures.



Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430_X500

Phase Control SCR

800 Amperes Avg/100-600 Volts

Electrical and Thermal Characteristics

Characteristics	Symbol	Test Conditions	C430_X500	Units
Voltage—Blocking State Maximums				
Forward Leakage, Peak	I_{DRM}	$T_J = 125^\circ\text{C}, V = V_{DRM}$	45	mA
Reverse Leakage, Peak	I_{RRM}	$T_J = 125^\circ\text{C}, V = V_{RRM}$	45	mA
Current—Conducting State Maximums				
Peak On-State Voltage	V_{TM}	$I_{TM} = 3000\text{A}, T_C = 25^\circ\text{C}$	1.9	Volts
Switching				
Typical Turn-Off Time	t_q	$T_J = 125^\circ\text{C}, I_{TM} = 500\text{A}; V_R = 50\text{V Min};$ V_{DRM} (Reapplied); Reapplied $dv/dt = 20\text{V}/\mu\text{sec}$ (linear); Commutation $di/dt = 25\text{A}/\mu\text{sec};$ Repetition Rate = 1pps; Gate Bias during Turn-Off interval = 0V, 100 Ω	100	μsec
Typical Delay Time	t_d	$T_C = 25^\circ\text{C}, I_T = 50\text{A};$ Gate Supply: 25 Volts, 20 Ω , 0.1 μsec rise time	0.7	μsec
Min. Critical dv/dt exponential to V_{DRM}	dv/dt	$T_J = 125^\circ\text{C}, V_{DRM}$ rated, gate open	200	$\text{V}/\mu\text{sec}$
Thermal				
Maximum Thermal Resistance, ^① double sided cooling				
Junction to Case (2000 lb. force)	$R_{\theta JC}$		.04	$^\circ\text{C}/\text{Watt}$
Case to Sink, Lubricated (2000 lb. force)	$R_{\theta CS}$		.02	$^\circ\text{C}/\text{Watt}$
Gate—Maximum Parameters				
Gate Current to Trigger	I_{GT}	$V_D = 6\text{Vdc}, R_L = 3\Omega, T_J = 25^\circ\text{C}$	125	mA
Gate Voltage to Trigger	V_{GT}	$T_J = -40^\circ\text{C}$ to $125^\circ\text{C}, V_D = 6\text{Vdc}, R_L = 3\Omega$	5	Volts
Non-Triggering Gate Voltage	V_{GDM}	$T_J = 125^\circ\text{C},$ rated V_{DRM}	.15	Volts
Peak Forward Gate Current	I_{GTM}		4	Amperes
Peak Reverse Gate Voltage	V_{GRM}		5	Volts

① Consult recommended mounting procedures.



Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

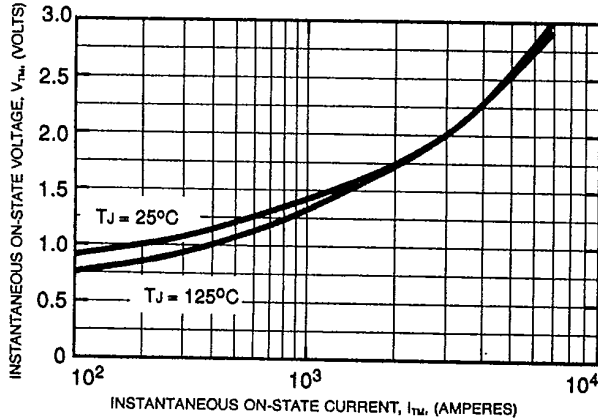
Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430...X500

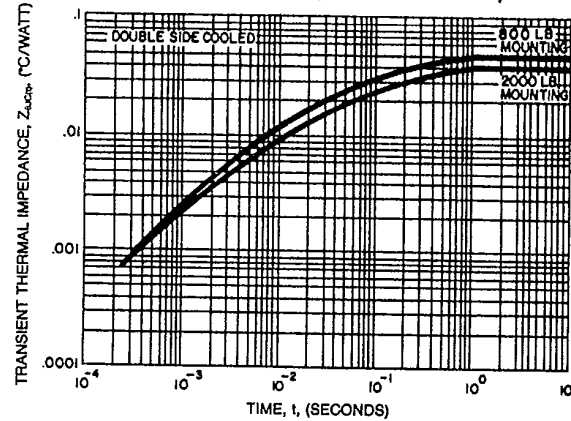
Phase Control SCR

800 Amperes Avg/100-600 Volts

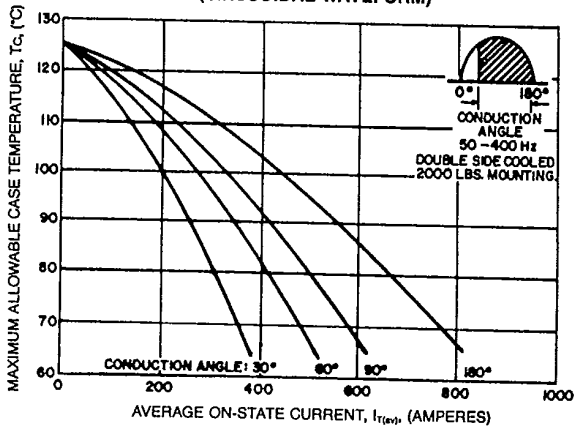
MAXIMUM ON-STATE CHARACTERISTICS



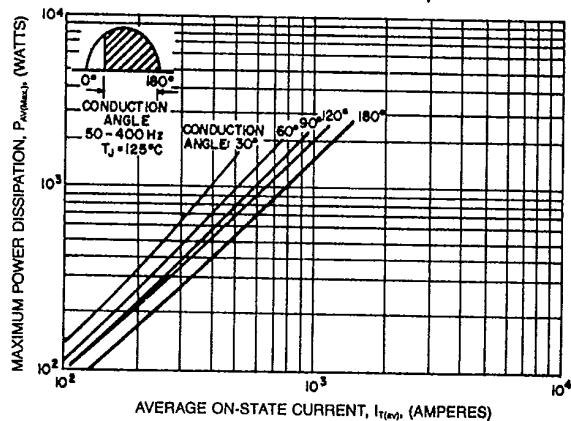
TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE CHARACTERISTICS (JUNCTION TO CASE)



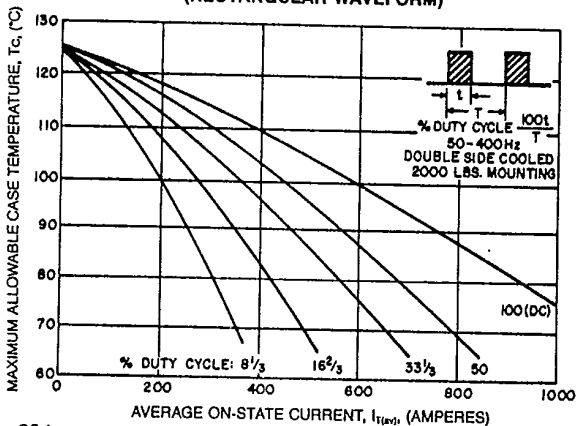
MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE (SINUSOIDAL WAVEFORM)



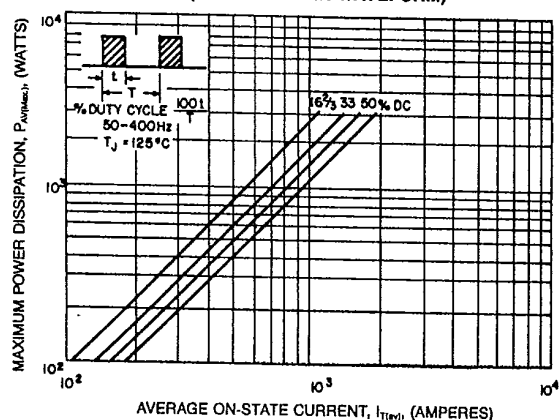
MAXIMUM ON-STATE POWER DISSIPATION (SINUSOIDAL WAVEFORM)



MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE (RECTANGULAR WAVEFORM)



MAXIMUM ON-STATE POWER DISSIPATION (RECTANGULAR WAVEFORM)





Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

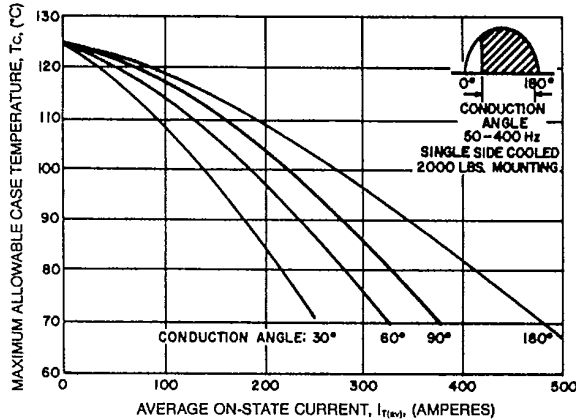
Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430—X500

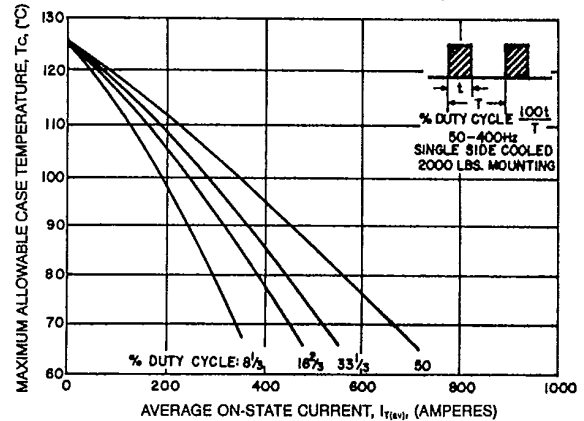
Phase Control SCR

800 Amperes Avg/100-600 Volts

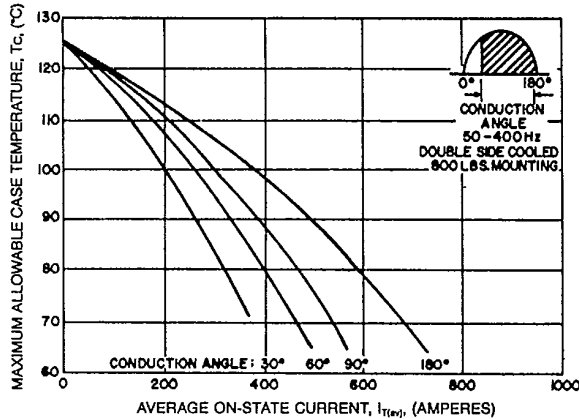
MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(SINUSOIDAL WAVEFORM)



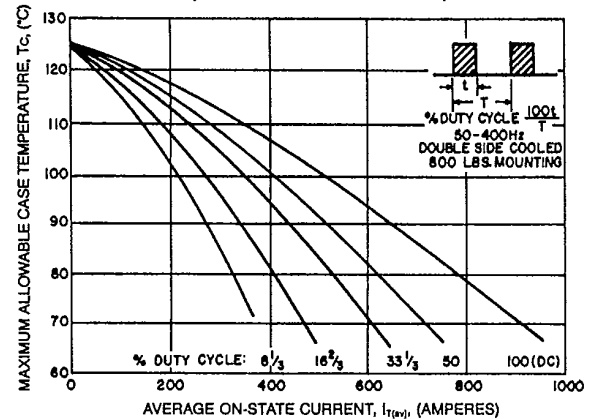
MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(RECTANGULAR WAVEFORM)



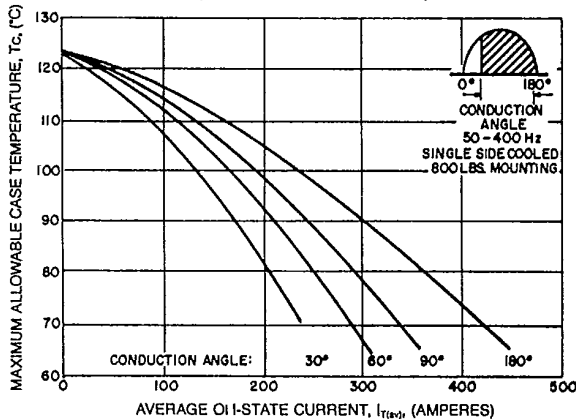
MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(SINUSOIDAL WAVEFORM)



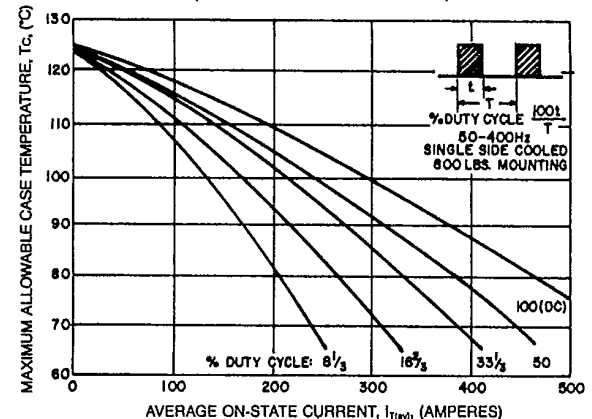
MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(RECTANGULAR WAVEFORM)



MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(SINUSOIDAL WAVEFORM)



MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(RECTANGULAR WAVEFORM)





Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

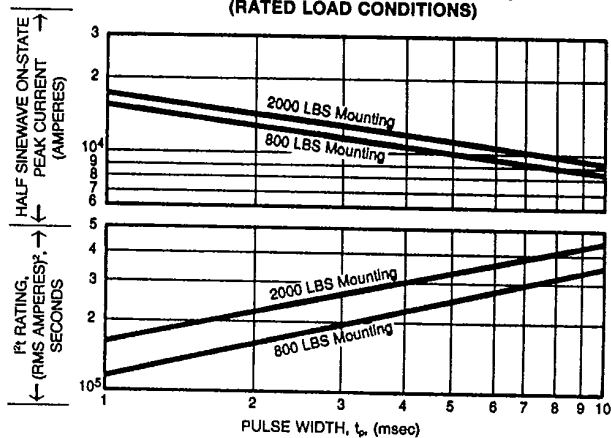
Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430-X500

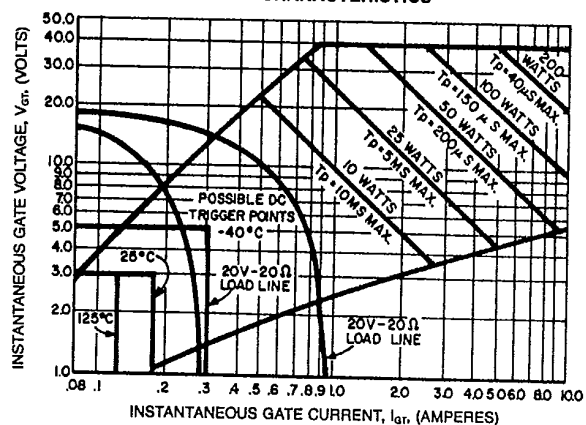
Phase Control SCR

800 Amperes Avg/100-600 Volts

SUB-CYCLE SURGE AND I_{T1} RATINGS
(RATED LOAD CONDITIONS)



GATE CHARACTERISTICS



NOTES:

1. Maximum allowable average gate dissipation = 5 watts.
2. The locus of possible dc trigger points lie outside the boundaries shown at various case temperatures.
3. T_p = Rectangular gate current pulse width (5μs min. duration; 1.0μs max. rise time for 20V, 65Ω source).
4. 20V-20Ω is the minimum gate source load line when rate of circuit current rise > 100 Amp/μs or anode rate of current rise > 200 Amps/μs (T_p = 5μs min., 0.5μs max. rise time).

Maximum long-term repetitive anode di/dt = 500 Amps/μs with 20V-20Ω gate source.

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

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

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