

## Product Facts

- Designed to be the smallest, lightest weight, lowest cost sealed contactor in the industry with its current rating (500+A carry, 2000A interrupt at 320VDC).
- Built-in coil economizer – only 1.7W hold power @ 12VDC and it limits back EMF to 0V. Models requiring external economizer also available.
- Optional auxiliary contact for easy monitoring of power contact position.
- Hermetically sealed – intrinsically safe, operates in explosive/harsh environments with no oxidation or contamination of coils or contacts, including long periods of non-operation.
- Versatile coil/power connections.
- CE marked for EC applications.
- AIAG QS9000 designed, built and approved



File E208033



EV200 Series Contactor  
(CZONKA® Relay, Type III)

Typical EV200 applications include battery switching and back-up, DC voltage power control, circuit protection and safety.

For factory-direct application assistance, dial 800-253-4560, ext. 2055, or 805-220-2055.

## Performance Data

Parameter	Units	Value for EV200 Series
Contact Arrangement, power contacts		1 Form X (SPST-NO-DM)
Rated Operating Voltage	VDC	12 - 900
Continuous (Carry) Current, Typical	A	500 @ 85°C, 400 mcm conductors <i>Consult Factory for required conductors for higher (500+ A) currents</i>
Make/Break Current at Various Voltages <sup>1/</sup>	A	See next page
Break Current at 320VDC <sup>1/</sup>	A	2,000, 1 cycle <sup>3/</sup>
Contact Resistance, Typ. (@200A)	mohms	0.2
Load Life	Cycles	See next page
Mechanical Life	Cycles	1 million
Contact Arrangement, auxiliary contacts		1 Form A (SPST-NO)
Aux. Contact Current, Max.	A	2A @ 30VDC / 3A @ 125VAC
Aux. Contact Current, Min.	mA	100mA @ 8V
Aux. Contact Resistance, Max.	ohms	0.417 @ 30VDC / .150 @ 125VAC
Operate Time @ 25°C		
Close (includes bounce), Typ.	ms	15
Bounce (after close only), Max.	ms	7
Release (includes arcing), Max @ 2000A	ms	12
Dielectric Withstanding Voltage	Vrms	2,200 @ sea level (leakage <1mA)
Insulation Resistance @ 500VDC	megohms	100 <sup>2/</sup>
Shock, 11ms 1/2 sine, peak, operating	G	20
Vibration, sine, 80-2000Hz., peak	G	20
Operating Ambient Temperature	°C	-40 to +85
Weight, Nominal	lb.(kg)	.95 (.43)

<sup>1/</sup> Main power contacts

<sup>2/</sup> 50 at end of life

<sup>3/</sup> Does not meet dielectric & IR after test, 1700 amp for unit with Aux. Contacts

## Coil Operating Voltage (valid over temperature range)

Voltage (will operate)	9-36VDC	32-95VDC	48-95VDC
Voltage (Max.)	36VDC	95VDC	95VDC
Pickup (close) Voltage Max.	9VDC	32VDC	48VDC
Hold Voltage (Min.)	7.5VDC	22VDC	34VDC
Dropout (open) Voltage (Min.)	6VDC	18VDC	27VDC
Inrush Current (Max.)	3.8A	1.3A	0.7A
Holding Current (Avg.)	0.13A@12V, 0.07A@24V	0.03A@48V	0.02A@72V
Inrush Time (Max.)	130ms	130ms	130ms

## Part Numbering System

### Typical Part Number

EV200 A A A N A

### Series:

EV200 = 500+ Amp, 12-900VDC Contactor

### Contact Form:

A = Normally Open H = Normally Open with Aux. Contacts

### Coil Voltage:

A = 9-36VDC (1 = requires external coil economizer)  
 D = 32-95VDC (2 = requires external coil economizer)  
 J = 48-95VDC (3 = requires external coil economizer)  
 R = 28VDC with Mechanical Economizer

### Coil Wire Length:

A = 15.3 in (390 mm) B = 6.0 in (152 mm)

### Coil Terminal Connector:

N = None  
 B = Yazaki 7282-5558-10 male, 7114-4102-02, 7158-3030-50  
 +red is pin 2 (B length only)  
 C = Molex Mini-fit Jr, 2 Ckt, Female 18-24, P/N 39-01-2020 &  
 39-00-0060 +red is pin 1 (A length only)

### Mounting & Power Terminals:

A = Bottom Mount & Male 10mm x M8 Terminals

© 2004 & 2007 by Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved.  
 KILOVAC, CZONKA, TE mark and TYCO ELECTRONICS are trademarks.

Other products and company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

**KILOVAC EV200 Series (CZONKA® Relay, Type III)** (Continued)

**Outline Dimensions**



**Estimated Make & Break Power Switching Ratings**



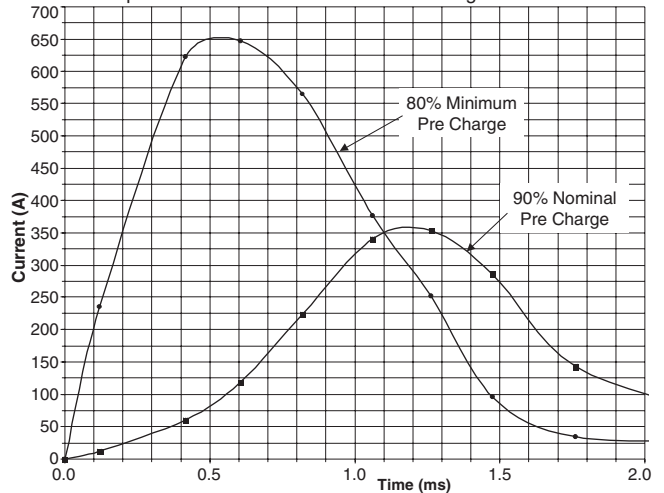
- NOTES:**
- 1) For resistive loads with 300H maximum inductance. Consult factory for inductive loads.
  - 2) Estimates based on extrapolated data. User is encouraged to confirm performance in application.
  - 3) End of life when dielectric strength between terminals falls below 50 megohms @ 500VDC.
  - 4) The maximum make current is 650A to avoid contact welding.

**Electrical Load Life Ratings for Typical EV Applications**

Make/Break Life Capacitive & Resistive Loads at 320VDC (1) (2)	
@90% capacitive pre-charge (make only) see chart below	Cycles 50,000
@80% capacitive pre-charge (make only) see chart below	Cycles 50
@200A make/break (2 consecutive, reverse polarity) (1)	Cycles 12
2,000A (break only) (1)	Cycles 1*
<b>Mechanical Life</b>	<b>Cycles 1 million</b>

- (1) Resistive load includes inductance L = 25µH. Load @ 2500A tested @ 200µH.  
 (2) Life based on projected Weibull Life with 95% reliability.  
 \* Does not meet dielectric and IR after test.

**EV200 Capacitive Make Test Curves for Pre-Charged Motor Controller**



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