

## KILOVAC EV200 Series Contactor With 1 Form X (SPST-NO) Contacts Rated 500+ Amps, 12-900 Vdc

### 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 coil or contacts, during long periods of non-operation
- Versatile coil/power connections
- UL Recognized for the U.S. and Canada (File E208033) All contact ratings & coil versions may not be UL Recognized
- CE marked for EC applications
- AIAG QS9000 designed, built and approved
- RoHS versions available



EV200 Series Contactor (CZONKA Relay, Type III)

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

### Ordering Information

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 NO Aux. Contacts  
G = Normally Open with NC 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)

**Coil Terminal Connector:** \_\_\_\_\_  
N = None  
C = Molex Mini-fit Jr, 2 Skt, 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

### Performance Data

**Contact Arrangement, Power Contacts** — 1 Form A (SPST-NO)

**Rated Operating Voltage** — 12 - 900 VDC

**Continuous (Carry) Current, Typical** — 500 A @ 85°C, 400 mcm conductors

*Consult Factory for required conductors for higher (500+ A) currents*

**Make/Break Current at Various Voltages** <sup>1</sup> — See graph next page

**Break Current at 320VDC** <sup>1</sup> — 2,000 A, 1 cycle <sup>3</sup>

**Contact Resistance, Typ. (@200A)** — 0.2 mohms

**Load Life** — See graph next page

**Mechanical Life** — 1 million cycles

**Contact Arrangement, Auxiliary Contacts** — 1 Form A (SPST-NO)

**Aux. Contact Current, Max.** — 2A @ 30VDC / 3A @ 125VAC

**Aux. Contact Current, Min.** — 100mA @ 8V

**Aux. Contact Resistance, Max.** — 0.417 ohms @ 30VDC / .150 ohms @ 125VAC

**Operate Time @ 25°C** — Close (includes bounce), Typ. — 15 ms  
Bounce (after close only), Max. — 7 ms  
Release (includes arcing), Max @ 2000A — 12 ms

**Dielectric Withstanding Voltage** — 2,200 Vrms @ sea level (leakage <1mA)

**Insulation Resistance @ 500VDC** — 100 megohms <sup>2</sup>

**Shock, 11ms 1/2 Sine, Peak, Operating** — 20 G

**Vibration, Sine, 80-2000Hz., Peak** — 20 G

**Operating Ambient Temperature** — -40°C to +85°C

**Weight, Nominal** — .95 lb. (.43 kg)

### Notes:

<sup>1</sup> Main power contacts

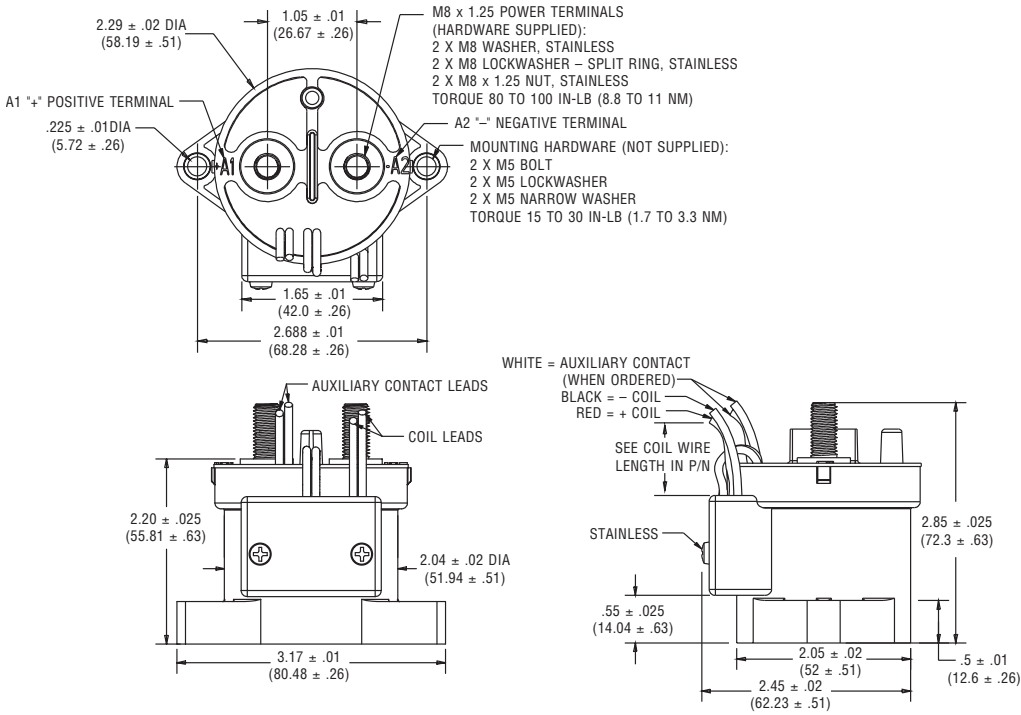
<sup>2</sup> 50 at end of life

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

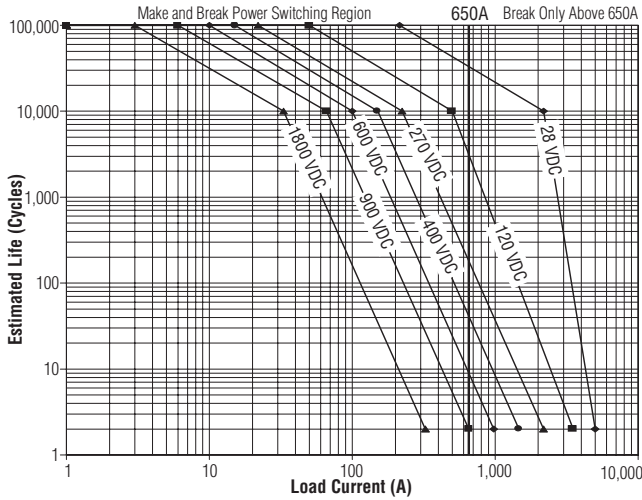
For factory-direct application assistance, dial 800-253-4560, ext. 2055, or 805-220-2055.

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

**Outline Dimensions**

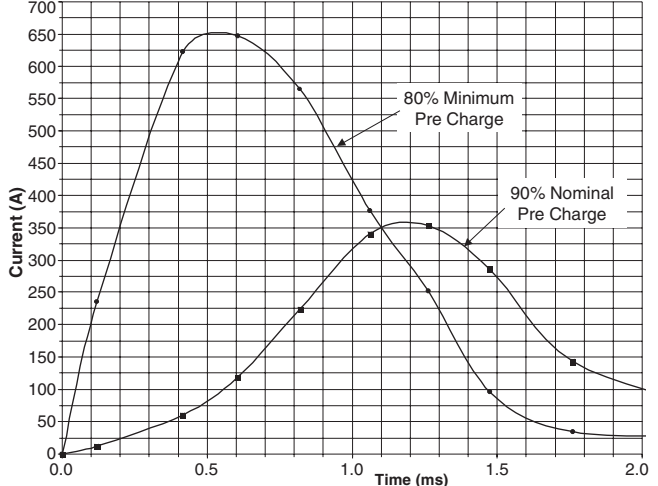


**Estimated Make & Break Power Switching Ratings**



- NOTES:**
- 1) For resistive loads with 300µH 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.

EV200 Capacitive Make Test Curves for Pre-Charged Motor Controller



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



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.