

## V-EA-Series - UL508 Manual Motor Controller - 1 pole C-Trip



UL508 Listed  
E137938



One Pole

Standard Pack: 12

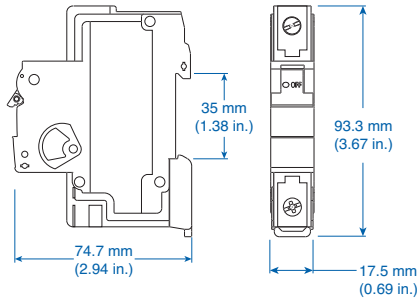
Weight:

0.3A - 32A

1.8kg (3.97 lb.)

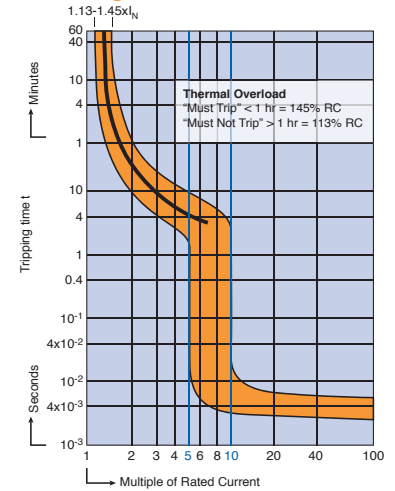
40A - 63A

1.98kg (4.37 lb.)

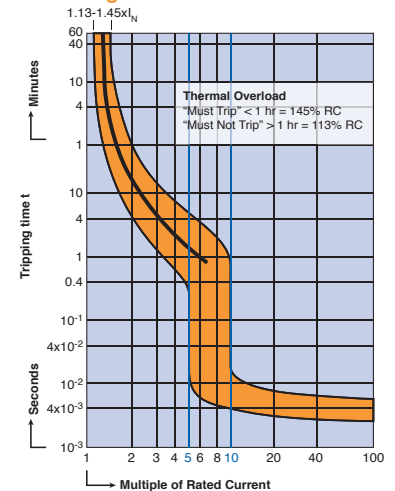


| Rated Current | Type/<br>Cat. No. | Approvals        |
|---------------|-------------------|------------------|
| 0.3A          | 1C03UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 0.5A          | 1C05UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 0.75A         | 1C075UM           | UL, SFA, VDE, CE |
| 0.8A          | NA                |                  |
| 1.0A          | 1C1UM             | UL, SFA, VDE, CE |
| 1.6A          | 1C1.6UM           | UL, SFA, VDE, CE |
| 2.0A          | 1C2UM             | UL, SFA, VDE, CE |
| 2.5A          | 1C2.5UM           | UL, SFA, VDE, CE |
| 3.0A          | 1C3UM             | UL, SFA, VDE, CE |
| 3.5A          | 1C3.5UM           | UL, SFA, VDE, CE |
| 4.0A          | 1C4UM             | UL, SFA, VDE, CE |
| 5.0A          | 1C5UM             | UL, SFA, VDE, CE |
| 6.0A          | 1C6UM             | UL, SFA, VDE, CE |
| 8.0A          | 1C8UM             | UL, SFA, VDE, CE |
| 10A           | 1C10UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 12A           | NA                |                  |
| 13A           | 1C13UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 15A           | 1C15UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 16A           | 1C16UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 20A           | 1C20UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 25A           | 1C25UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 30A           | 1C30UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 32A           | 1C32UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 40A           | 1C40UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 50A           | 1C50UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 60A           | 1C60UM            | UL, SFA, VDE, CE |
| 63A           | 1C63UM            | UL, SFA, VDE, CE |

### V-EA-C Trip 0.3A Through 10A Rated Current



### V-EA-C Trip 13A Through 63A Rated Current



|  |   |
|--|---|
| <b>Voltage Rating</b>  | 277VAC<br>0.3-25A: 1 pole - 42VDC<br>30-60A: 1 pole - 24VDC                   |
| <b>Short Circuit Withstand Rating (UL/CSA - Ratings)</b>       | 0.3-60A (RC): 10kA with UL-listed RK5 back-up fuse or MCCB                    |
| <b>Group Short Circuit Withstand Rating (UL/CSA - Ratings)</b> | 0.3-10A (RC): 10kA; 13-60A (RC): 5kA<br>no branch circuit protection required |
| <b>Interrupting Capacity (VDE - Ratings)</b>                   | 0.3-63A (RC): 10kA  |
| <b>Calibration Temperature</b>                                 | 40°C (104°F)  |
| <b>Operating Temperature</b>                                   | -25°C to 55°C (-13°F to 131°F)  |
| <b>Storage Temperature</b>                                     | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)  |
| <b>Terminal Size Acceptability</b>                             | Top: 18-3 AWG; Bottom: 18-2 AWG (Line/Load reversible)                        |
| <b>Terminal Torque</b>   | 20 lb.in.   |
| <b>Terminal Protection Degree</b>                              | IP20  |

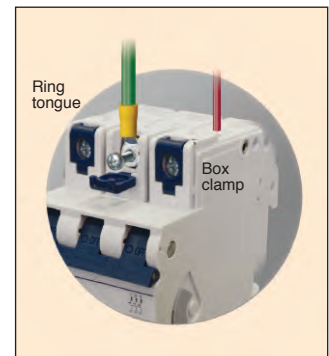
### SHORT CIRCUIT WITHSTAND RATINGS FOR V-EA MANUAL MOTOR CONTROLLER

| Trip Curve | Amp Range   | Backup Protection | UL-Listed RK5-Fuse up to 10kA | UL-Listed MCCB up to 10kA | No BCP Required up to: |
|------------|-------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| all        | 0.3 - 10A   |                   | 4xRC*<br>min 15A, max 70A     | 4xRC*<br>min 15A, max 70A | 10kA                   |
| all        | 12 - 30/32A |                   | 4xRC*<br>max 125A             | 4xRC*<br>max 125A         | 5kA                    |
| all        | 40 - 50A    |                   | 4xRC*<br>max 200A             | 4xRC*<br>max 200A         | 5kA                    |
| all        | 60 / 63A    |                   | 4xRC*<br>max 250A             | 4xRC*<br>max 250A         | 5kA                    |

\*up to nearest rated current

### Standard Dual Connection Terminal

All parts are ring tongue compatible.



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