Altech Corp.®

V-EA-Series - UL508 Manual Motor Controller - 1 pole B-Trip





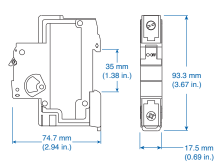






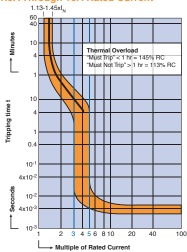
Standard Pack: 12 Weight: 0.3A - 32A 1.8kg (3.97 lb.) 40A - 63A 1.98kg (4.37 lb.)

One Pole

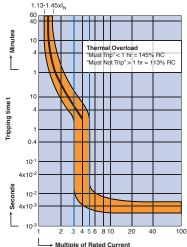


Rated	Type/	
Current	Cat. No.	Approvals
1.0A	1B1UM	(h) (f)
1.6A	1B1.6UM	(h) (f)
2.0A	1B2UM	(h) (f)
2.5A	1B2.5UM	(h) (f)
3.0A	1B3UM	(h) (f)
3.5A	1B3.5UM	⊕ ⊕
4.0A	1B4UM	(I) (I)
5.0A	1B5UM	(4) (B
6.0A	1B6UM	ա 😘 🛳
8.0A	NA	
10A	1B10UM	(h) (\$P 🕸
12A	NA	
12.5A	NA	
13A	1B13UM	(h) (f) 🕸
15A	1B15UM	(I) (I)
16A	1B16UM	(h) (f) 🕸
20A	1B20UM	(Կ) 🚯 🕸
25A	1B25UM	(H) (H) 🕸
30A	1B30UM	(I) (I)
32A	1B32UM	(h) (f)
40A	1B40UM	(U) (\$P
50A	1B50UM	(I) (I)
60A	1B60UM	(h) (sp
63A	1B63UM	

V-EA-B Trip 1.0A Through 10A Rated Current



V-EA-B Trip 13A Through 63A Rated Current



Voltage Rating	480Y/277VAC

0.3-25A: 1 pole - 42VDC; 2 Pole - 80VDC 30-60A: 1 pole - 24VDC; 2 Pole - 60VDC

Short Circuit Withstand Rating 0.3-60A (RC): 10kA with UL-listed (UL/CSA - Ratings) RK5 back-up fuse or MCCB

(UL/CSA - Ratings)

RK5 back-up fuse or MCCB

Group Short Circuit Withstand Rating

0.3-10A (RC): 10kA; 13-60A (RC): 5kA

(UL/CSA - Ratings) no branch circuit protection required

Interrupting Capacity (VDE - Ratings) 0.3-63A (RC): 10kA

Calibration Temperature 40°C (104°F)

Operating Temperature -25°C to 55°C (-13°F to 131°F)

Storage Temperature -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Terminal Size Acceptability Top: 18-3 AWG; Bottom: 18-2 AWG (Line/Load reversible)

Terminal Torque 20 lb.in.
Terminal Protection Degree IP20

SHORT CIRCUIT WITHSTAND RATINGS FOR V-EA MANUAL MOTOR CONTROLLER

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