Altech Corp.

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





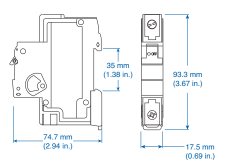






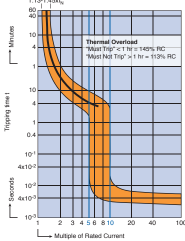
Standard Pack: 12 Weight: 0.3A - 32A 1.8kg (3.97 lb.) 40A - 63A 1.98kg (4.37 lb.)

One Pole

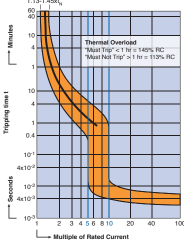


Rated	Type/	
Current	Cat. No.	Approvals
0.3A	1C03UM	(I) (I) 🛳
0.5A	1C05UM	(h) (f) <u>(d)</u>
0.75A	1C075UM	(h) (f) 🕸
0.8A	NA	
1.0A	1C1UM	(h) (f) 🕸
1.6A	1C1.6UM	(UL) (\$P) (APE)
2.0A	1C2UM	(I) (I) (A)
2.5A	1C2.5UM	(I) (B) (A)
3.0A	1C3UM	(I) (B) 🚵
3.5A	1C3.5UM	(I) (F) (A)
4.0A	1C4UM	(h) (f) 🚵
5.0A	1C5UM	(h) (f) <u>(A)</u>
6.0A	1C6UM	(U) (\$P ARE)
8.0A	1C8UM	(U) (SP 🛳
10A	1C10UM	(h) (f) 🚈
12A	NA	
13A	1C13UM	(h) (f) 🛳
15A	1C15UM	(h) (\$P
16A	1C16UM	(h) (f) 🕸
20A	1C20UM	(h) (f) 🕸
25A	1C25UM	(H) (B) 🕸
30A	1C30UM	(4) (§P
32A	1C32UM	(I) (I)
40A	1C40UM	(h) (f)
50A	1C50UM	(I) (SP
60A	1C60UM	(I) (I)
63A	1C63UM	

V-EA-C Trip		
0.3A Through 10	OA Rated	Current
1.13-1.45xI _N		



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



Voltage Rating	277VAC

0.3-25A: 1 pole - 42VDC

30-60A: 1 pole - 24VDC

Short Circuit Withstand Rating

(UL/CSA - Ratings)

Group Short Circuit Withstand Rating

(UL/CSA - Ratings)

Interrupting Capacity (VDE - Ratings)

Calibration Temperature

Operating Temperature

Storage Temperature

Terminal Size Acceptability

Terminal Torque Terminal Protection Degree

0.3-60A (RC): 10kA with UL-listed RK5 back-up fuse or MCCB

0.3-10A (RC): 10kA; 13-60A (RC): 5kA no branch circuit protection required

0.3-63A (RC): 10kA

40°C (104°F)

-25°C to 55°C (-13°F to 131°F)

-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Top: 18-3 AWG; Bottom: 18-2 AWG (Line/Load reversible) 20 lb.in.

IP20

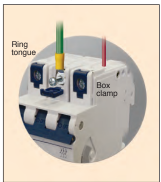
SHORT CIRCUIT WITHSTAND RATINGS FOR V-EA MANUAL MOTOR CONTROLLER

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.





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru