

# Accessories

Manual Motor Starter  
- MMS Series



UL508 Type E  
E252942

**Altech Corp.**<sup>®</sup>

## Extended Handles

- Lockable in ON/ OFF position
- IP65 protection



Part No.	MMS-Type	Shaft Length
MEH-32-115	MMS-32H	115mm (4.53in.)
MEH-32-315	MMS-32H	315mm (12.4in.)
MEH-63-115	MMS-63H	115mm (4.53in.)
MEH-63-315	MMS-63H	315mm (12.4in.)
MEH-100-115	MMS-100H	115mm (4.53in.)
MEH-100-315	MMS-100H	315mm (12.4in.)

## Busbars

Part No.	MMS Type	No, MMS	Rated Current
PB-322	MMS-32H	2	63A
PB-323	MMS-32H	3	63A
PB-632	MMS-63H	2	108A
PB-633	MMS-63H	3	108A

## Insulation Cap

Part No.	Busbar Type
PBPC-32	PB-32x
PBPC-63	PB-63x



## Insulated Enclosure

- IP65 protection

Part No.	MMS Type
EPH-32	MKMS-32H



Dial Cover

## Dial Cover

to protect set value  
from unintended operation  
(for all types)

Part No.
DIAL COVER



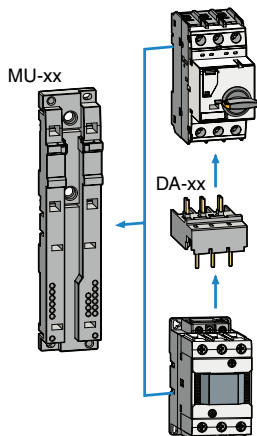
## Insulation Barrier

to increase creepage  
and clearance distance  
(for MMS-100H only)

Part No.
IB100

## Direct Adapters and Mounting Units

- Connect MMS directly with Metasol or Mini Contactor
- Type F combination Motor Controllers consisting of Type E MMS device with MC Series contactor



Part No.	MMS Type	Combined Contactor Type	Mounting Unit
DA-16HA	MMS-32H	Mini Contactor GMC-6M...12M AC	MU-45
DA-16HD	MMS-32H	Mini Contactor GMC-6M...12M AC	MU-45
DA-22HA	MMS-32H	MC-9B...22B AC	MU-45
DA-22HD	MMS-32H	MC-9B...22B DC	MU-45
DA-32HA	MMS-32H	MC-32A...40A AC	MU-45
DA-32HD	MMS-32H	MC-32A...40A DC	MU-45
DA-63A	MMS-63H	MC-50A...65A AC	MU-55
DA-63D	MMS-63H	MC-50A...65A DC	MU-55
DA-95A	MMS-100H	MC-75A...100A AC	MU-70
DA-95D	MMS-100H	MC-75A...100A DC	MU-70

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