

Contactors

3 Pole / Frame Size 400AF



Altech Corp.[®]

includes 2 x AU-100-11
Auxiliary switch,
(2NO/2NC)

Additional Auxiliaries
and other accessories
see page 11-13

| Type | MC-265A | MC-330A | MC-400A |
|----------------------|---------|---------|---------|
| Number of Poles | 3 | 3 | 3 |
| NEMA Size | 5 | 5 | 5 |
| Standard Auxiliaries | 2NO/2NC | 2NO/2NC | 2NO/2NC |

| | Coil Voltage | | Part. No. | Part. No. | Part. No. |
|--------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| AC/DC | AC 50/60Hz | DC | | | |
| Common Coil | 100-240V | 100-220V | MC-265A-100/200V | MC-330A-100/200V | MC-400A-100/200V |
| | 265-347V | - | MC-265A-300V | MC-330A-300V | MC-400A-300V |
| | 380-450V | - | MC-265A-400V | MC-330A-400V | MC-400A-400V |
| | 440-575V | - | MC-265A-500V | MC-330A-500V | MC-400A-500V |

| HP Rating / UL508 | | HP | HP | HP |
|-------------------|--------------------|------|------|------|
| | Continuous current | 300A | 350A | 450A |
| Single phase | 110~120V | - | - | - |
| | 220~240V | - | - | - |
| Three phase | 200~208V | 75 | 100 | 125 |
| | 220~240V | 100 | 125 | 150 |
| | 440~480V | 200 | 250 | 300 |
| | 550~600V | 200 | 250 | 300 |

Overload Relays

(Class 10A,
Differential Typical)



MT-400

| Setting Ranges (A) | Frame Size 400AF |
|--------------------|------------------|
| 85-125A | MT-400/3K-125 |
| 100-160A | MT-400/3K-160 |
| 120-185A | MT-400/3K-185 |
| 160-240A | MT-400/3K-240 |
| 200-330A | MT-400/3K-330 |
| 260-400A | MT-400/3K-400 |

Lug Terminals



| Part. No. | Frame Size |
|-----------|------------|
| AJ-220 | 225AF |
| AJ-400 | 400AF |
| AJ-800 | 800AF |

Drawings and other technical information can be found on page 14-20.

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А