

Type 3R Mild Steel Metering Cabinets C3RMC Series

Hinge Door with Handle



Inner Panel Included





Application

• Designed for outdoor housing of metering transformers.

Standards

- · CSA Approved, Type 3R
- · Complies with
 - o NEMA Type 3R
 - o IEC 60529, IP24

Construction

- · Offered in single and double door versions.
- Formed and seam welded from 14 or 16 gauge steel.
- Smooth, continuously welded seams ground smooth.
- Formed lip on enclosure to exclude flowing liquids and contaminants.
- Padlockable "L" style handle for 3 point latch system
- · Oil resistant gaskets are permanently secured.
- · Removable inner panel included.
- Collar studs provided for mounting inner panel.
- Doors may be easily removed for modifications and are interchangeable.
- Bonding stud provided on door and grounding stud installed in enclosure.
- Hinges are constructed from 304 stainless steel.
- Hinge pins are stainless steel.

Finish

- Cover and enclosure are phosphatized and finished with a recoatable ANSI 61 smooth Gray powder inside and out.
- Removable inner panel is finished in white powder coating.

Accessories

- · Door Stop Kit
- · Mounting Foot Kit

- Drip Shield Kit
- Ventilation

New and improved PDF part drawing files with more detail now available.

Click part number in table below to access PDF, DXF, and STEP files.

	Type of	Enclosure			Inner Panel		
Part No.	Door	Н	W	D	Н	W	

	Type of	Enclosure			Inner Panel	
Part No.	Door	Н	W	D	Н	W
C3RMC202010	Single	20.00	20.00	10.00	18.17	18.17
C3RMC271310	Single	27.00	13.00	10.00	25.17	11.17
C3RMC302010	Single	30.00	20.00	10.00	28.17	18.17
C3RMC303010	Double	30.00	30.00	10.00	28.17	28.17
C3RMC363612	Double	36.00	36.00	12.00	34.17	34.17
C3RMC484812	Double	48.00	48.00	12.00	46.17	46.17

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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