



Quality Products. Service Excellence.

Type 3R Painted Galvanized Steel Wallmount Enclosure *C3R HCRMD*

Series

Continuous Hinge Door with Screws



Application

- Designed for use as a wiring/junction box.
- Provides protection against rain, sleet, snow and dripping water.

Standards

- UL-50 Type 3R
- CSA Type 3R
 - Complies with
 - NEMA Type 3R
 - IEC 60529, IP24

Construction

- Formed and spot welded from 16 or 14 gauge galvanized steel.
- Drip shield top and seam-free sides, front and back.
- Stainless steel continuous hinge.
- Cover fastened with captive plated screws.
- Padlocking hasp.
- Collar studs provided for mounting optional panels.
- External mounting feet.
- Oil resistant gaskets are permanently secured.

Finish

- Enclosure and cover are finished inside and out in ANSI 61 gray powder coating.

Accessories

- Additional Inner Panels
- Swing Panel 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.

Part No.	Enclosure			Optional Inner Panel		
	H	W	D	Part Number	H	W

Part No.	Enclosure			Part Number	Optional Inner Panel	
	H	W	D		H	W
C3R16126HCR	16.00	12.00	6.00	18P1309	13.00	9.00
C3R16166HCR	16.00	16.00	6.00	18P1313	13.00	13.00
C3R18186HCR	18.00	18.00	6.00	18P1515	15.00	15.00
C3R20166HCR	20.00	16.00	6.00	18P1713	17.00	13.00
C3R20208HCR	20.00	20.00	8.00	18P1717	17.00	17.00
C3R24208HCR	24.00	20.00	8.00	18P2117	21.00	17.00
C3R24248HCR	24.00	24.00	8.00	18P2121	21.00	21.00
C3R30248HCR	30.00	24.00	8.00	18P2721	27.00	21.00
C3R30308HCR	30.00	30.00	8.00	18P2727	27.00	27.00
C3R181810HCR	18.00	18.00	10.00	18P1515	15.00	15.00
C3R242410HCR	24.00	24.00	10.00	18P2121	21.00	21.00
C3R302410HCR	30.00	24.00	10.00	18P2721	27.00	21.00
C3R363610HCR	36.00	36.00	10.00	18P3333	33.00	33.00
C3R303012HCR	30.00	30.00	12.00	18P2727	27.00	27.00
C3R362412HCR	36.00	24.00	12.00	18P3321	33.00	21.00
C3R363012HCR	36.00	30.00	12.00	18P3327	33.00	27.00
C3R423012HCR	42.00	30.00	12.00	18P3927	39.00	27.00
C3R363612HCR	36.00	36.00	12.00	18P3333	33.00	33.00
C3R423612HCR	42.00	36.00	12.00	18P3933	39.00	33.00
C3R483612HCR	48.00	36.00	12.00	18P4533	45.00	33.00
C3R603612HCR	60.00	36.00	12.00	18P5733	57.00	33.00
C3R303016HCR	30.00	30.00	16.00	18P2727	27.00	27.00
C3R483616HCR	48.00	36.00	16.00	18P4533	45.00	33.00

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.