



Quality Products. Service Excellence.

## Type 4X Stainless Steel Freestanding Enclosure 1418 N4 FS QT SS Series

Continuous Hinge Door with Quarter Turn



### Application

- Designed to house electrical, electronic, hydraulic or pneumatic controls with provision for panel mounting or rack mounting of equipment.
- Provides protection where equipment may be hosed down or otherwise be very wet, or in specific applications where corrosion is a serious problem.
- A variety of inner panels, rack mounting rails and swing out frames are available to provide flexibility in mounting arrangements.

### Standards

- UL 508A Type 3R, 4, 4X and 12
- CSA Type 3R, 4, 4X and 12
- Complies with
  - NEMA Type 3R, 4, 4X, 12 and 13
  - IEC 60529, IP66

### Construction

- Formed 12 gauge 304 or 316 stainless steel.
- Smooth, continuously welded seams without knockouts, cutouts or holes.
- Heavy duty stainless steel lifting eyebolts are provided with reinforcing support angles.
- Doors are supported with heavy gauge continuous hinges.
- Doors are secured with quarter turn latches.
- Seamless poured-in place gasket.
- Mounting channels are welded on the inside of the enclosure for mounting of optional inner panels or rack equipment rails.
- A grounding stud is provided in the enclosure and a bonding stud is provided on the door.

### Finish

- Cover and enclosure are natural stainless steel with a smooth brushed finish.
- Optional inner panels are finished in white powder paint.

### Accessories

- Inner Panels
- Swing Out Frames
- Drip Shield Kit
- Climate Control
- Lighting
- Panel Rails
- Door Stop Kit
- Quarter Turn Inserts and Keys
- Window Kits
- General Accessories

**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.

304 S.S. Part No.	316 S.S. Part No.	Enclosure			Optional Full Size Inner Panel
		H	W	D	
1418N4SSW18QT	1418N4S16W18QT	72.06	25.06	18.06	72WFW
1418N4SSX24QT	1418N4S16X24QT	72.06	31.06	24.06	72XFW
1418N4SSY24QT	1418N4S16Y24QT	72.06	37.06	24.06	72YFW

Alternative inner panel options also available.

*Data subject to change without notice*

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9