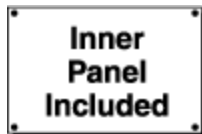




Quality Products. Service Excellence.

Type 4X Stainless Steel Two Door Floormount Enclosure 1422 N4 SS Series

Continuous Hinge Door with Clamps



Application

- Designed to house electrical, electronic, hydraulic or pneumatic controls and instruments.
- Provides protection where equipment may be hosed down or otherwise be very wet, or in specific applications where corrosion is a serious problem.

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.
- Body stiffeners are provided in the larger enclosures for extra rigidity.
- Heavy duty stainless steel lifting eyebolts are provided with reinforcing support angles.
- Center post is removable for easy installation of the inner panel.
- Formed lip on door and top of enclosure opening exclude flowing liquids and contaminants.
- Continuously hinged doors may be removed by pulling the stainless steel hinge pin.
- Doors are secured with heavy duty stainless steel clamps.
- Provision for padlocking.
- 12" floor stands are welded to the enclosure.
- Seamless poured-in place gasket.
- Panel supports are provided for easy panel installation.
- Collar studs are provided for mounting inner panels.
- A bonding stud is provided on the door and a grounding stud is provided in the enclosure for each door.
- A literature pocket is provided.

Finish

- Cover and enclosure are natural stainless steel with a smooth brushed finish.
- Removable 10 gauge inner panel is finished in white powder coating.

Accessories

- Additional Inner Panels
- Barrier Kits for Type 4 Floormount
- Door Clamping Hardware
- Window Kits
- Lighting
- Door Stop Kit
- Drip Shield Kit
- Wallmount Quick Release Clamp
- Climate Control
- 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			Panel	
		H	W	D	H	W
1422N4SSB12F	1422N4S16B12F	60.13	48.06	12.69	56.00	44.00
1422N4SSD12F	1422N4S16D12F	60.13	60.06	12.69	56.00	56.00
1422N4SSE12F	1422N4S16E12F	72.13	60.06	12.69	68.00	56.00
1422N4SSF12F	1422N4S16F12F	72.13	72.06	12.69	68.00	68.00
1422N4SSF24F	1422N4S16F24F	72.13	72.06	24.69	68.00	68.00

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.