



Quality Products. Service Excellence.

Type 4X Painted White Stainless Steel Wallmount Enclosure *Eclipse Series*

Hinge Door with Handle



Application

- Designed to enclose electrical and/or electronic equipment and protect against harsh, industrial environments for wallmount applications.
- Impressive styling features like hidden hinges and attractive latching systems make the Eclipse a suitable addition to any high-tech equipment installation.
- A wide range of sizes and practical accessories make this product line a complete package.

Standards

- UL 508A Type 3R, 4, 4X and 12
- CSA Type 3R, 4, 4X and 12
- Complies with
 - NEMA 3R, 4, 4X, 12 and 13
 - IEC 60529, IP 66

Construction

- Formed 14 gauge 304 stainless steel.
- Continuously welded seams ground smooth.
- Door stiffeners are provided where required for increased strength and rigidity - designed to also permit additional mounting options.
- Formed lip on enclosure to exclude flowing liquids and contaminants.
- Doors are secured with a 3 point Handle in 316 stainless with pad lockable feature.
- Doors may be easily removed for modifications and are interchangeable.
- Seamless poured-in place gasket.
- Collar studs provided for mounting inner panel.
- Includes hardware kit with panel mounting nuts and sealing washers for wall mounting holes.
- Bonding stud provided on door and grounding stud installed in enclosure.
- Stainless steel hinge pins and hinges.

Finish

- Cover and enclosure are finished in recoatable smooth RAL 9003 White powder coating inside and out.

Accessories

- Additional Inner Panels
- Swing Frame
- Eclipse DIN Rails
- Mounting Foot Kit
- Drip Shield Kit
- Replacement Hinge Pins
- Lighting
- Swing Panel
- Eclipse DIN Rail Mounting Kit
- Door Stop Kit
- Rear Hole Plugs
- Type 12/4, 4X Handle Kits
- 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.

Part No.	Enclosure			Optional Inner Panel		
	H	W	D	Part No.	H	W
EN4SD24248SSWH	24.00	24.00	8.00	EP2424	22.20	22.20
EN4SD30248SSWH	30.00	24.00	8.00	EP3024	28.20	22.20
EN4SD242010SSWH	24.00	20.00	10.00	EP2420	22.20	18.20
EN4SD242412SSWH	24.00	24.00	12.00	EP2424	22.20	22.20
EN4SD363012SSWH	36.00	30.00	12.00	EP3630	34.20	28.20
EN4SD363612SSWH	36.00	36.00	12.00	EP3636	34.20	34.20
EN4SD423612SSWH	42.00	36.00	12.00	EP4236	40.20	34.20
EN4SD483612SSWH	48.00	36.00	12.00	EP4836	46.20	34.20
EN4SD483616SSWH	48.00	36.00	16.00	EP4836	46.20	34.20
EN4SD603612SSWH	60.00	36.00	12.00	EP6036	58.20	34.20

Alternative inner panel options also available.

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.