

Puerto de interfaz de datos InterSafe para Data Highway Plus



El puerto de interfaz de datos InterSafe permite programar el acceso a dispositivos al interior sin abrir la puerta del gabinete, reduciendo el riesgo de exposición a componentes energizados. Muchas configuraciones son estándar y están listas para su uso para cumplir con diversas aplicaciones y requisitos de programación.

CARACTERÍSTICAS

Las puertas de acero y acero inoxidable están soldadas y con conexión a tierra

La placa posterior es de aluminio

Todas las configuraciones estándar incluyen un conector GFCI o una toma dúplex estándar con un disyuntor de 5 A para mayor seguridad.

La junta de la puerta (entre los conjuntos de la puerta y la placa) y la junta de la placa (entre el conjunto de la placa y el gabinete) juntas proporcionan un sello hermético.

Plantilla proporcionada para las dimensiones exactas de recorte del gabinete

Cerrojo de cuarto de vuelta con ranura para destornillador y cerrojo del candado en todos los modelos de puerta de acero inoxidable para mayor comodidad y seguridad

Cerrojo de cuarto de vuelta con ranura de destornillador en modelos de policarbonato

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Color	Espesor	Configuración
HDP58MDH	14933	Acero suave	Polvo recubierto	Negro	1.5mm	120 VAC Duplex Receptáculo, 8-pin Mini DIN, DB9F, Disyuntor de 5 amperios
HDP58MDHCC	16174	Policarbonato	Suave mate		1.5mm	120 VAC Duplex Receptáculo, 8-pin Mini DIN, DB9F, Disyuntor de 5 amperios
HDP58MDHSS	15927	Acero inoxidable 304	Cepillado		1.5mm	120 VAC Duplex Receptáculo, 8-pin Mini DIN, DB9F, Disyuntor de 5 amperios
HGF58MDH	14785	Acero suave	Polvo recubierto	Negro	1.5mm	120 VAC GFCI Receptáculo, 8-pin Mini DIN, DB9F, Disyuntor de 5 amperios
HGF58MDHCC	16188	Policarbonato	Suave mate		1.5mm	120 VAC GFCI Receptáculo, 8-pin Mini DIN, DB9F, Disyuntor de 5 amperios
HGF58MDHSS	15941	Acero inoxidable 304	Cepillado		1.5mm	120 VAC GFCI Receptáculo, 8-pin Mini DIN, DB9F, Disyuntor de 5 amperios

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.