

## Puerto de interfaz de datos InterSafe para Profibus



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  |
| HGF5PBSS           | 15952              | Acero inoxidable 304 | Cepillado        |       | 1.5mm   | 120 VAC GFCI<br>Receptáculo,<br>Profibus de 9<br>pines, Disyuntor<br>de 5 amperios   |
| HDP5PBCC           | 16184              | Policarbonato        | Suave mate       |       | 1.5mm   | 120 VAC Duplex<br>Receptáculo,<br>Profibus de 9<br>pines, Disyuntor<br>de 5 amperios |
| HGF5PB             | 14784              | Acero suave          | Polvo recubierto | Negro | 1.5mm   | 120 VAC GFCI<br>Receptáculo,<br>Profibus de 9<br>pines, Disyuntor<br>de 5 amperios   |
| HDP5PB             | 14932              | Acero suave          | Polvo recubierto | Negro | 1.5mm   | 120 VAC Duplex<br>Receptáculo,<br>Profibus de 9<br>pines, Disyuntor<br>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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO** 

©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.