

Desconector de montaje en piso de 2 puertas, con cerrojo de 3 puntos a la derecha, tipo 4X, 72 x 74 x 24, cepillado, SS304

NÚMERO DE CATÁLOGO

A72X7324SSLPN4



Gabinete de 2 puertas montado en el piso con enganche de 3 puntos y opciones para montaje en poste central o con brida lateral derecha. Diseñado para albergar los interruptores de desconexión y disyuntores más populares. Allen-Bradley, ABB Controls, Eaton Cutler-Hammer, General Electric, Siemens ITE, Schneider Square D®.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Certificado UL 508A; Tipo 3R, 4, 4X, 12; Archivo N.º E61997
cUL Listed per CSA C22.2 No. 94; Type 3R, 4, 4X, 12; File No. E61997

Cumple con los requisitos NEMA Tipo 3RX

IEC 60529, IP66

Meets NEMA Type 3RX requirements

CARACTERÍSTICAS

Uniones soldadas en forma continua y acabado suave

Refuerzos en el cuerpo de los gabinetes más grandes, para mayor rigidez

El collarín de la canaleta de brida del chasis no permite la entrada de líquidos y contaminantes

Los postes centrales desmontables permiten una fácil instalación del panel de montaje

Bisagras continuas de alto calibre

La argollas para elevación de alta resistencia son de acero inoxidable tipo 316

Portadocumentos termoplástico de alto impacto

Los soportes de piso de 15 in están soldados al gabinete

La junta de espuma preinstalada de una sola pieza sin costuras proporciona un sello hermético al aceite y al polvo contra contaminantes

Soportes para el panel de montaje

Pernos de collarín, para montar paneles opcionales

Mecanismo de enganche de 3 puntos de servicio pesado operado por manija PowerGlide de acero inoxidable para candado, tipo 316 en todas las puertas

La puerta principal es la puerta a mano derecha en los gabinetes X y la puerta a mano izquierda en los gabinetes CPX

Manija de acero inoxidable tipo 316 con circunvención en la puerta maestra

Manija de acero inoxidable tipo 316 (sin circunvención) en la puerta esclava

El enclavamiento mecánico activado por la puerta maestra evita que las puertas esclavas se abran primero; las puertas se pueden cerrar en cualquier orden

El corte preferido en la brida derecha proporciona montaje para la mayoría de los operadores de desconexión

Previsión de conexión para puesta a tierra en puertas; pernos de puesta a tierra en el chasis

Canal de montaje de accesorios provisto en la parte superior del gabinete

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 11107

Altura (H): 1832mm

Anchura (W): 1873mm

Fondo (D): 613mm

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: Cepillado #4

Espesor (T): 2.78mm

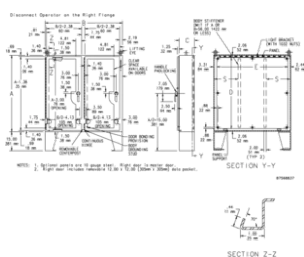
DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Los paneles de montaje se compran por separado.

Todos los gabinetes de 24.12 in (613 mm) y más profundos que usan varillas cortas en los siguientes modelos requieren un conjunto de plataforma HOFFMAN, número de catálogo ADSCPA, que se compra por separado. • Dispositivos operados por brida de ABB Controls • Dispositivos Eaton Cutler-Hammer C361 • Mecanismos Eaton Cutler-Hammer C371 que utilizan mecanismos de operación C371E, F, G, K • Dispositivos TDA tipo General Electric (consulte la opción en el párrafo siguiente) • Dispositivos Schneider Square D Class 9422 (consulte la opción en el párrafo siguiente)

El montaje de la plataforma se puede omitir si se piden varillas de conexión largas en lugar de varillas de conexión cortas. • Para mecanismos operativos Eaton Cutler-Hammer C371E y C371F, pida la varilla de conexión con número de catálogo C371CS1. Para C371G y C371K pida la varilla de conexión con número de catálogo C371CS2. • Para dispositivos General Electric, pida la varilla impulsora de longitud extendida con número de catálogo TDSR • Para dispositivos Schneider Square D, solicite la(s) varilla(s) de operación extra larga(s) con número de catálogo 9422-R2. Algunos dispositivos requieren dos varillas. Consulte a la fábrica sobre el espacio ocupado en el panel cuando se usa la plataforma.

DIAGRAMAS



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.