

Puertas de desconexión ProLine



Las puertas de desconexión proporcionan un medio para el montaje de brida desconectando los gabinetes ProLine. La desconexión transversal con bisagras proporciona acceso sin obstrucciones al interior, facilitando la instalación del equipo.

La desconexión transversal cuenta con bisagras para facilitar la instalación de la desconexión y el acceso máximo al subpanel. La barra de la puerta desmontable está incluida en la puerta de desconexión. La manija nivelada con anulador funciona con un sistema de cierre de 3 puntos en la puerta de desconexión y los cerrojos para la desconexión transversal. Se proporciona el interbloqueo desde la puerta primaria para desconectar la desconexión transversal. La desconexión transversal y la puerta de desconexión incluyen bisagras de 140 grados y están juntas para mantener la integridad del gabinete.

CARACTERÍSTICAS

Incluye un manija nivelada con anulador y un sistema de cierre de 3 puntos

Los gabinetes con un corte preferido son compatibles con los interruptores de desconexión enumerados en la sección Descripción general de corte preferido.

Los gabinetes ProLine con puertas de desconexión con disposición de corte grande son compatibles con los siguientes tipos de dispositivos de desconexión montados en brida:

ESPECIFICACIONES

Espesor: 1.9mm Gris claro Color:

Acabado: Polvo recubierto

Código de color: **RAL 7035**

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Dimensiones	Tipo de mecanizado	Compatible con bastidor	Envío rápido
PTDLDC2010	22679	Acero suave	2000 x 1000mm	Gran mano derecha	2000 x 1000mm	No
PLTDDC188	22949	Acero suave	1739 x 794mm	Preferido mano izquierda	1800 x 800mm	No
PLTDDC206	35679	Acero suave	1939 x 594mm	Preferido mano izquierda	2000 x 600mm	No
PLTDDC2010	22979	Acero suave	1939 x 994mm	Preferido mano izquierda	2000 x 1000mm	No
PLTDDC208	22959	Acero suave	1939 x 794mm	Preferido mano izquierda	2000 x 800mm	No
PLTDDC186	35659	Acero suave	1739 x 594mm	Preferido mano izquierda	1800 x 600mm	No

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Siemens ITE: Manija FHOHN MAX-FLEX™ usada con MD 800 amp, ND (1200 amp), PD (1600 amp) y RD (2000 amp).

Allen-Bradley: Large handle to be used with 400A or greater disconnect switches and 600A or greater circuit breakers.

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**