

Sistema de contención ProLine SwitchFix



El SwitchFix resuelve fácilmente los problemas de enfriamiento asociados con los interruptores de red sin necesidad de un uso adicional de energía. Permite que sus interruptores se beneficien de un flujo de aire más frío y cumplan con las mejores prácticas de pasillo caliente/pasillo frío.

El equipo de interruptores de red normalmente se asienta en la parte superior y trasera del rack del servidor. Esta colocación dificulta que el aire frío del pasillo frío se desplace desde la parte delantera del rack hasta los lados de admisión del interruptor de red. El SwitchFix resuelve este problema extendiendo desde la parte frontal del rack en el pasillo frío hasta el interruptor en la parte trasera del rack. Esto permite que el aire frío del pasillo frío llegue al equipo de red para una refrigeración adecuada.

CARACTERÍSTICAS

Canaliza aire frío al interruptor

Evita la recirculación de aire caliente

Mantiene la segregación de pasillo frío/pasillo caliente

Ajustable para múltiples profundidades

Circulación pasiva de flujo de aire

ESPECIFICACIONES

Color: Jet Black Material: Acero suave Acabado: Polvo recubierto

Código de color: RAL 9005

Table 1/1					
Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Envío rápido
UACSFPCC1U116	38651	44mm	483mm	295mm	No
UACSFPCC1U850	38648	44mm	483mm	216mm	No
UACSFPCC2U850	38652	89mm	483mm	146mm	No

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 HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF **ERICO**