

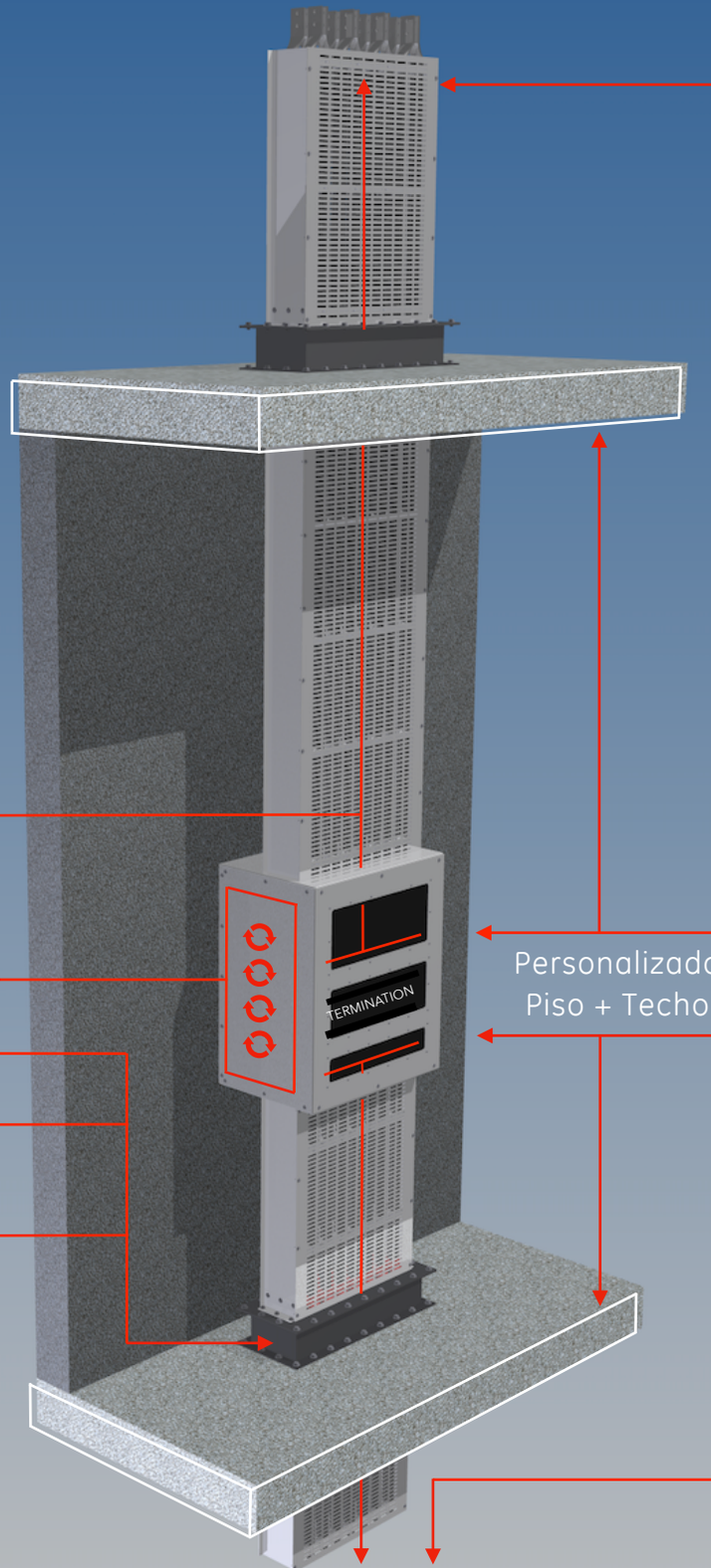
HIGHBUS
Personalizado
Modular

Tapas removibles
Contenedor de
Agua

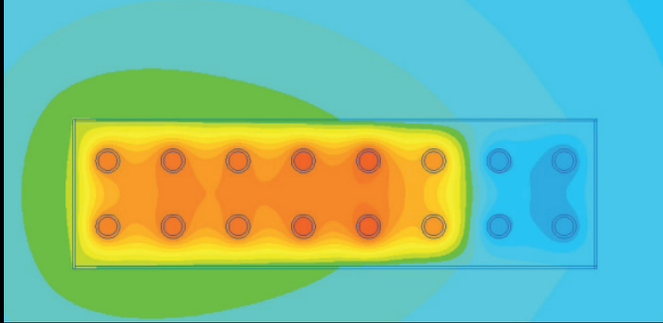
Cortafuego

Sello

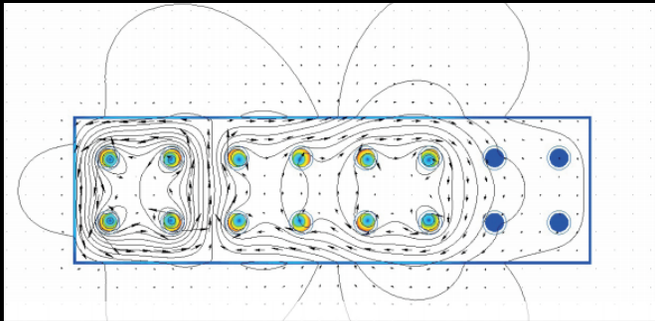
Personalizado
Piso + Techo



HIGHBUS



ANÁLISIS DE AUMENTO DE CALOR EN UN SISTEMA DE 4 HILOS DE 2500 A



ANÁLISIS ELECTRO-MAG EN UN SISTEMA DE 4 HILOS 2500A

HIGHBUS es intrínsecamente seguro y se ha optimizado en cada detalle. Cada sistema está respaldado por un paquete de dibujo completo y un informe FEA. Modelamos cada aspecto de cada sistema y el resultado de nuestro análisis es una comprensión profunda de los atributos eléctricos, térmicos y electromagnéticos de nuestro producto. Las tres fases están dispuestas para lograr la menor impedancia y caída de voltaje posibles, minimizar la generación de EMI y Maximizar la vida operativa del sistema.

Suministro de distribución de energía de alimentador eléctrico de última generación para edificios de gran altura. HIGHBUS está optimizado con menos componentes y puntos de conexión, lo que permite una instalación sin problemas y sin problemas de desalineación. Diseñado al máximo para los complejos proyectos altos de hoy en día para contracción-expansión térmica y balanceo de edificios.

Los conductores flexibles permiten la oscilación, la contracción y la expansión del edificio

Mayor adaptabilidad con múltiples tomas por fase

Fácil mantenimiento con ventanas infrarrojas en la caja del grifo

Las cubiertas ventiladas con clasificación de aire libre eliminan la necesidad de reducción de potencia

Clasificación en seco húmedo con conductores completamente aislados y sellos herméticos

Sellos de agua, los cortafuegos evitan la propagación del agua y el fuego

