









# Soluciones para protección contra arco eléctrico



**HOFFMAN**

Problema	Solución nVent HOFFMAN	Jerarquía de controles de seguridad
La línea del circuito del desconectador se mantiene energizada aún después de apagar el suministro de energía		<b>Sequestr Externo Desconectador</b> Supresión
El mantenimiento requiere de lecturas de temperatura en tiempo real		<b>Ventana IR</b> Supresión
Necesidad de inspección visual en un gabinete energizado		<b>Ventanas regulares</b> Supresión
Mantenimiento programado requerido en un gabinete energizado		<b>InterSafe Data Puertos de interfaz</b> Supresión
Almacenamiento de instructivos sobre el cableado en el gabinete		<b>Compartimento externo para documentos</b> Supresión
Posibilidad de que cualquier persona abra el gabinete cuando esté encendido		<b>Cerrojos eléctricos</b> Controles técnicos <b>PPE requerido</b>
La puerta se abre de forma inversa haciendo contacto accidental con los componentes		<b>Topes de puerta</b> Controles técnicos <b>PPE requerido</b>
Necesidad de acceso a los controles para reiniciar		<b>Frente ciego o paneles removibles</b> Controles técnicos <b>PPE requerido</b>
Contacto incidental en el equipo instalado sobre puertas	<b>Soluciones modificadas</b>	<b>Barreras</b> Controles técnicos <b>PPE requerido</b>
Diseño del sistema	<b>Soluciones modificadas</b>	<b>Aislantes de controles de circuitos menores a 50 volts, Clase 2</b> Controles técnicos <b>PPE requerido</b>



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**