



Series de VBCI- Una clase de inhibidores de corrosión amigables con el medio ambiente para un mañana más limpio, verde y mejor.

Vapro VBCI 10

Emisor en Espuma



Passed German VIA (Vapour Inhibition Ability) Test TL 8135-002

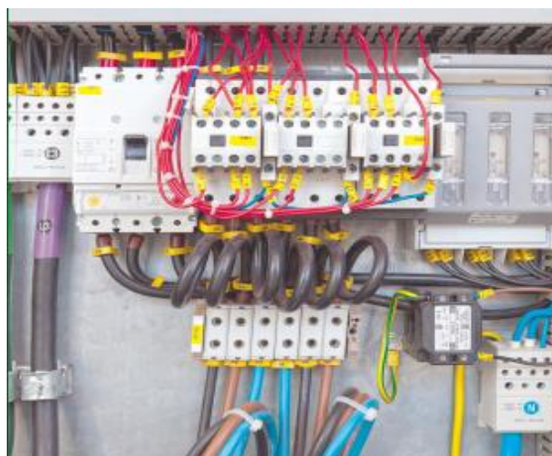
NÚMERO DE LOTE NATO: 6850-32-076-1187

Descripción

Vapro VBCI-10 Emisor en Espuma de VBCI es un inhibidor de corrosión a fase vapor de espuma impregnada. Este Emisor en espuma de VBCI es particularmente adecuado para la protección contra la corrosión en espacios cerrados, protegiendo pruebas eléctricas, relés, contactores, interruptores, ensamblajes electrónicos y conectores. Los vapores no incrementan la resistencia de contacto en relés e interruptores, además de no afectar las características del material de aislamiento, incluyendo el efecto corona y seguimiento de carbono.

Características y Beneficios

- No contiene nitritos, silicones o fosfatos.
- Proporciona protección continua de 24 meses.
- No incrementa la resistencia de contacto de relés e interruptores.
- No afecta las características del material de aislamiento incluyendo el efecto corona o seguimiento de carbono.
- Protección para diferentes metales.
- Esencialmente no tóxico.
- No necesita ser removido antes de la instalación o uso.
- Auto-adhesivo, ninguna herramienta es necesaria para su instalación.
- Protección efectiva hasta 5 cu.ft.
- El equipo una vez protegido puede ser usado inmediatamente.
- El mecanismo de inhibición de fase vapor protege áreas inaccesibles y de difícil acceso.



Áreas de Uso

Vapro VBCI-10 está diseñado para proteger componentes, partes y productos cuando se encuentran montados en zonas no ventiladas o donde la ventilación es limitada.

Aplicaciones adicionales

- Caja de fusibles e interruptores
- Conducto de cables
- Conductos
- Equipo eléctrico y electrónico
- Controles mecánicos y motores
- Relés y contactores
- Herramientas, partes de repuesto y componentes
- Tarjetas de circuitos impresos



Los detalles de nuestros productos son proporcionados complemente libre de compromisos. Como sus aplicaciones están fuera de nuestro control, no podemos aceptar alguna responsabilidad por los resultados. Los usuarios determinarán la conveniencia del producto para su uso previsto, y los usuarios asumen todos los riesgos y responsabilidad de ningún modo con conexión a esta misma.

SERIE DE VBCI EN EMISORES EN ESPUMA

Series de VBCI- Una clase de inhibidores de corrosión amigables con el medio ambiente para un mañana más limpio, verde y mejor.

Emisor en Espuma Vapro VBCI 10

Especificaciones

Descripción

Emisores en Espuma de VCI para equipos

Apariencia

Negro

Peso

2 gramos/emisor

Tamaño

9 cm x 6.7 cm x 1 pulgada

Empaque disponible

24 piezas por paquete

Pasos de Instalación

- Cada Emisor de Vapro tiene una distancia específica en la cual la protección contra la corrosión es proporcionada. Este es el radio de protección y es diseñado respecto al primer número dentro del número modelo de cada Emisor de Vapro.
- Asegúrese que todas las superficies metálicas a ser protegidas estén dentro de una distancia de 10 pies cúbicos.
- Emisor de Vapro debe ser posicionado en el centro, esquinas o en las paredes del gabinete.
- Remueva el envoltorio de plástico del Emisor de Vapro VCI-10, por consiguiente despegue el papel protector. Monte el Emisor de Vapro en las paredes del gabinete y asegúrese que las superficies estén limpias y secas.
- Cuando el montaje no sea requerido, el emisor debe ser insertado en una caja, bolsa o contenedor con el papel protector.
- Para protección de 10 pies cúbicos.

Magna

Magna International Pte Ltd

10H, Enterprise Road,
Singapore 629834.

Tel (65) 6786-2616

Fax (65) 6785-1497

Email info@magnachem.com.sg

info@vapprovci.com

Web <http://www.vapprovci.com>



Headquarters



Singapore

Regional Offices



Australia



Canada

Síguenos en redes sociales para noticias y nueva información



<https://www.facebook.com/vapprovci/>
<https://www.facebook.com/MagnaInternationalPteLtd/>

Los detalles de nuestros productos son proporcionados complementamente libre de compromisos. Como sus aplicaciones están fuera de nuestro control, no podemos aceptar alguna responsabilidad por los resultados. Los usuarios determinarán la conveniencia del producto para su uso previsto, y los usuarios asumen todos los riesgos y responsabilidad de ningún modo con conexión a esta misma.

Copyright 2018. Magna International Pte Ltd.

Magna, Vapro VCI and Vapro VBCI are registered trademarks of Magna International Pte Ltd.