



COMBINACIONES DE TOMACORRIENTES CON GFCI – CAMBIO DE CONDICIÓN UL

Fecha de emisión: 5 de octubre del 2020

El envolvente con protección de falla tierra (GFCI) presentado en el catálogo como Combinaciones de Tomacorrientes con GFCI, cambió su condición UL.

Originalmente clasificado para cumplir con la norma UL 943 para protección de falla a tierra (GFCI); la norma cambió y ahora requiere que el envolvente tenga un sistema automático de detección de circuito con autocomprobación para continuar cumpliendo con la UL 943.

Mientras el envolvente con protección de falla a tierra (GFCI) aún ofrece protección contra disparos no deseados, no incluye la opción de autocomprobación, por lo que ya no cumple técnicamente con la norma UL 943. Debido a este cambio, ya no podemos clasificar al envolvente como un producto con protección de falla a tierra (GFCI).

El envolvente cumple con la norma UL 508A como un Panel de Control Industrial. Hasta que encontremos un envolvente con protección de falla a tierra (GFCI) adecuado para remplazarlo, continuaremos usando el envolvente actual calificado para cumplir con la UL 508A.

Las certificaciones digitales y en línea de MELTRIC han sido actualizadas con la siguiente copia del producto:

Combinaciones de Tomacorrientes con Protección de Falla a Tierra

Los tomacorrientes Certificados como Seccionador de la serie DSN de MELTRIC pre-ensamblados en los envoltentes con protección de falla a tierra UL 508A, proporcionan conexiones eléctricas seguras mientras el envoltente detecta corrientes de falla a tierra en todas las etapas del equipo de conversión de energía. Las combinaciones de tomacorrientes montados en envoltentes con protección de falla a tierra son fáciles de instalar y requieren una mínima cantidad de conexiones. Las configuraciones estándar están disponibles desde 20 A a 100 A y hasta 600 VCA.

Protección contra disparos no deseados

Para sistemas aterrizados y sistemas aterrizados con resistencia elevada

Opciones de voltaje hasta 600 VCA

Curva de tiempo invertida que evita disparos no deseados

Opciones para un nivel de disparo ajustable

Indicador de Disparo y Encendido

Si tiene dudas o preguntas sobre el cambio en la certificación UL del producto, por favor comuníquese con el Departamento de Ingeniería de MELTRIC en engineering@meltric.com.



Copyright © 2021 MELTRIC Corporation. Todos los derechos reservados.



MELTRIC Corporation, Insurgentes Sur 863, piso 7, Nápoles, Benito Juárez, D.F., México. C.P. 03810
52 55 50056752

[Eliminar suscripción](#)