

Opciones de resistencia neutro a tierra NGR.

Se recomienda que continuamente se monitore la integridad del conductor a tierra, para proteger los equipos adjuntos de voltajes peligrosos causados por fallas a tierra.

Tabla de resistencia neutro a tierra (NGR).

Voltaje entre líneas.	Corriente/resistencia que se deja pasar.	Ciclo de trabajo.
208 V.	5 A/24 Ohms.	Continuo.
480 V.	5 A/55 Ohms.	Continuo.
600 V.	5 A/69 Ohms.	Continuo.
2,400 V.	5 A/277 Ohms or 10 A/139 Ohms	Continuo o 10 seg.
4,160 V.	5 A/480 Ohms or 10 A/240 Ohms	Continuo o 10 seg.
13,800 V.	10 A/798 Ohms or 200 A/40 Ohms	10 segundos.
25,000 V.	200 A/72 Ohms or 400 A/36 Ohms	10 segundos.
34,500 V.	200 A/100 Ohms or 400 A/50 Ohms	10 segundos.

Nota: Los valores mostrados son para cualquier tamaño de transformador y son típicos.

Nota: Los valores en la tabla son para propósitos ilustrativos solamente. Los valores pueden variar, según en los diferentes tipos de aplicaciones y consideraciones, tal como carga de corriente capacitiva, o los resultados de estudios en la aplicación.

Consulte con su distribuidor para que le ofrezca una opción de resistencia neutro a tierra adecuada a su aplicación y su respectivo monitor de resistencia neutro a tierra.

También contamos con diferentes opciones NEMA.



Para mayor información...
 vea, Monitoreo de resistencia neutro a tierra en:
www.motorsaver.com.mx/monitores_vrt.html