

Control de fusión de fusible (FSC) Fuse supervision control (FSC)

Ventajas / Features



Unidad de control de fusión de fusibles para sistemas trifásicos compatible con las bases portafusibles TRIVER NH 00, 1, 2 y 3.

La unidad de control de fusión de fusibles ha sido desarrollada especialmente para su aplicación en las bases portafusibles verticales. Se mantienen todas las características de las bases TRIVER en términos de propiedades dieléctricas y de resistencia a los habituales requerimientos de temperatura en instalaciones de distribución eléctrica de BT.

Está disponible en versión electrónica y electromecánica.

Fuse monitoring unit for 3 phases system, compatible with NH 00, 1, 2 and 3 TRIVER fuse switches.

The Fuse Supervision Control unit has been developed specially for its application on vertical design fuse switches. It maintains all TRIVER features in terms of dielectric properties and withstand the usual temperature conditions in LV distribution installations.

It is available in electronical and electromechanical version.

Monitorización electrónica Electronic monitoring



El equipo, ubicado en la zona superior de la base portafusibles incluye un indicador LED por fase que muestra el estado del fusible, indicando verde cuando todos los fusibles están en funcionamiento, rojo cuando hay algún fusible fundido o apagado, cuando no hay fusibles en su interior.

Dentro de la gama de soluciones para control de fusible, se encuentran la versión de monitorización electrónica, monitorización electromecánica y la versión modbus, que permite comunicar la información sobre el estado de fusibles en tiempo real hasta la plataforma central del cliente.

Monitorización electrónica FSC Modbus Electronic monitoring



Monitorización electromecánica Electromechanical monitoring



The equipment, located in the upper part of the fuse switches, includes a LED indicator per phase that shows the status of the fuse, indicating green when all the fuses are in operation, red when there is a blown fuse or off when there are no fuses inside.

Within the range of fuse monitoring solutions, there are electronic monitoring, electromechanical monitoring and the Modbus version that allows this information to be transmitted in real time to the customer's central platform through a RTU.