

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

A 160|250|400|630

Ventajas / Features



Unidad de control de fusión de fusibles para sistemas trifásicos hasta 690 V, 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 up to 690 V, 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



Un indicador LED por fase muestra el estado del fusible iluminándose rojo o verde. Dispone de una salida auxiliar de 3 pins con un contacto NC/NA. Esta información ayudará a minimizar los tiempos de corte del sistema y a completar el sistema de gestión de alarmas.

El botón TEST/RESET proporciona funciones adicionales para el mantenimiento preventivo y para ayudar en el día a día.

Monitorización electromecánica Electromechanical monitoring



One LED per phase shows the status of each fuse with red / green light. An alarm signal is provided by a 3 pins auxiliary contact NC/NO. This useful information will help to minimize downtimes of the system and to complete the alarms managing structure.

The TEST/RESET bottom provides additional features for preventive maintenance and for helping in the daily work.