

Control de Fusión de Fusibles para BTHC
Fuse Supervision Control (FSC) for BTHC

Ventajas / Features

FSC (Control de fusión de fusibles) electromecánico para NH 00/1/2/3
Electromechanical FSC for NH 00/1/2/3



- Sistema de monitorización de detección de fusibles fundidos (3 fases): AC 400 V – AC 690 V. Compatible con tamaños NH 00, NH 1, NH 2 y NH 3.
- Versión electrónica y electromecánica incluida en la tapa portafusibles.
- No se necesita energía adicional.
- Posibilidad de una señal de salida a través de unos contactos auxiliares aislados del circuito principal si se funden uno o más fusibles.
- Tiempo de respuesta corto.

FSC electrónico(*) para NH 00
Electronic(*) FSC for NH 00



- Monitoring system for detection of blown fuses (3-phases): AC 400 V – AC 690 V. Compatible with sizes NH 00, NH 1, NH 2 and NH 3.
- Electronic and electromechanical version included in the fuse holder.
- Auxiliary energy not required.
- Possibility of outgoing signal through potential-free auxiliary contacts if one or more fuses get blown.
- Short response time.

(*) Próximamente disponible, consulte con nuestro departamento comercial.
 Coming soon, consult with our commercial department.

Gama / Range

Descripción Description	Fusible Fuse link	Referencia Reference
Base tripolar horizontal cerrada (BTHC) con Control de Fusión de fusible electromecánico 3 pole horizontal design close fuse switch disconnecter (BTHC) with electromechanical Fuse Supervision Control	NH 00	Referencia de la base tipo 432 + FX Fuse switch disconnecter reference type 432 + FX
	NH 1	
	NH 2	
	NH 3	
Control de Fusión de Fusible electromecánico Electromechanical Fuse Supervision Control	NH 00	432.08.036
	NH 1	432.08.037
	NH 2	432.08.038
	NH 3	432.08.039