



HOJA DE DATOS

Módulos de carga base FS-GZ

para el relé de campo de alimentación FSE 1
Número de pieza 09700007



Función

Los módulos de carga básicos garantizan la activación segura del relé de campo de red, sobre todo cuando se utilizan consumidores con un valor energético bajo. El adaptador de carga base FS-GZ sirve para garantizar una conexión segura del relé de campo de alimentación en el caso de consumidores que reciben alimentación a través de una base. Esto resulta necesario sobre todo en el caso de consumidores que necesitan una tensión de inicio equivalente a la de la alimentación de la red para conectarse. En caso necesario, el FSE 1 puede activarse para su conexión también a través del conmutador basculante del FS-GZ. El indicador luminoso de control del conmutador basculante muestra el estado de conmutación actual del FSE 1.

Características

instalación sencilla en la base que va al consumidor, Interruptor basculante para forzar la conexión del FSE 1, Identificación del estado de conmutación del FSE 1 mediante un indicador luminoso de control

Tipo de montaje

Conectores adaptadores para bases de contactos de puesta a tierra

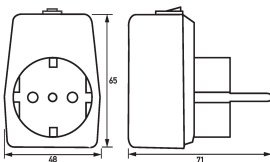
Campos de aplicación

El componente se utiliza en combinación con el FSE 1.

Datos técnicos

datos técnicos	FS-GZ
Denominación	FS-GZ
Versión de los accesorios	otros
datos generales	
Tipo de montaje	Conectores adaptadores
Anchura	48 mm
Altura	65 mm
Profundidad	71 mm
Peso	0.125 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715, EN 50022

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Sujeto a cambios técnicos