
100

100 AÑOS DEL PRIMER MAGNETOTÉRMICO

100

El mayor legado en seguridad eléctrica



1924

2016 Patente del primer interruptor magnetotérmico rearmable de Hugo Stotz en Mannheim, Alemania

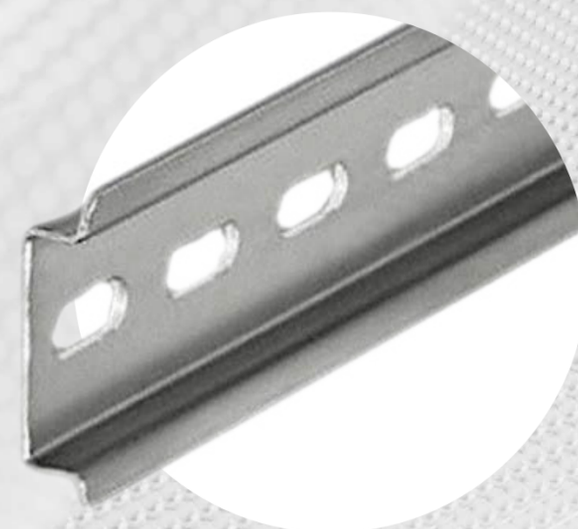


1961

Primer magnetotérmico con diseño modular

1970

El carril DIN empezó a facilitar la instalación de varios dispositivos en un mismo panel y se estandarizaron los productos





1980

Primer interruptor magnetotérmico de alto rendimiento

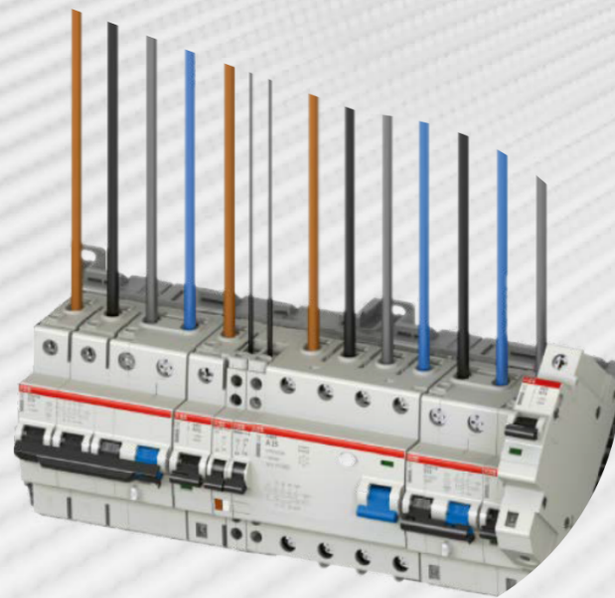
1982

Primer interruptor magnetotérmico selectivo permitiendo minimizar el tiempo de inactividad



1988

El primer sistema de enchufes
SMISLINE TP para aparamenta
modular del mundo



2015

1 billón de magnetotérmicos
producidos en nuestra planta
de Heidelberg, Alemania





2016

Línea de producción totalmente automatizada en Heidelberg, Alemania, con pruebas de rayos X



2024

Introducción de los dispositivos de protección FlexLine®, con tecnología push-in y terminales flexibles



solutions.abb/100añosInterruptoresMagnetotermicos