

Monitoreo de aislamiento, redes de corriente alterna/continua (AC/DC)

Monitoreo del aislamiento de sus redes de corriente alterna (AC) con modo Autotest



Los monitores de aislamiento SIM de DEIF supervisan la resistencia de aislamiento entre una red de distribución eléctrica aislada y un cable de tierra/seguridad. La avanzada secuencia de medida ejecuta un ajuste de compensación automática para eliminar posibles efectos de una capacitancia espúrea y tensiones de corriente continua (DC) desiguales.

Características generales

- ▶ Monitoreo del aislamiento de redes de corriente alterna (AC) de hasta 690 V AC
- ▶ Ideal para aplicaciones con convertidores de frecuencia
- ▶ Localización de faltas y averías y modo Autotest
- ▶ La capacidad de fuga es de hasta 500 μF

Variantes	Frecuencias	Capacitancias
SIM-2	20 hasta 500 Hz	500 hasta 2.000 μF
SIM-2 LF	5 hasta 500 Hz	2.000 μF
SIM-Q	20 hasta 500 Hz	50/500 μF
SIM-Q LF	5 hasta 500 Hz	500 μF

Sinóptico de variantes



SIM-Q



SIM-Q LF



SIM-2



SIM-2 LF



www.deif.es