

Automation and Drives

Para la prensa especializada

Nuremberg, 25 de abril del 2006

Todos los tipos de corriente de defecto bajo control

El nuevo interruptor diferencial de tipo B Squence de Siemens Automation and Drives (A&D) permite proteger a personas e instalaciones de posibles corrientes de defecto continuas tanto pulsadas como planas. El interruptor de tipo B incorpora además un elemento magnetotérmico de hasta 125 amperios que ofrece protección de línea suplementaria. Corrientes de defecto continuas pueden ser generadas por convertidores de frecuencia con conexión trifásica, equipos médicos, circuitos en puente o sistemas fotovoltaicos.

Hasta la fecha se venían empleando interruptores diferenciales convencionales de tipo A que no brindan protección alguna contra esa clase de corrientes de defecto. Con Squence, su diferencial tipo B, Siemens A&D viene a mejorar por lo tanto la seguridad del personal y la maquinaria. El interruptor es también sensible a corrientes de defecto alternas y corrientes pulsadas y funcionan también en redes de corriente alterna de 60 Hz.

Esta nota de prensa se completa con una foto que puede descargarse de la web:
www.siemens.com/ad-picture/1223

El texto puede descargarse de la web: www.siemens.de/automation/presse



El nuevo interruptor diferencial de tipo B Squence de Siemens Automation and Drives (A&D) permite proteger a personas e instalaciones de posibles corrientes de defecto continuas tanto pulsadas como planas.

Esta foto puede descargarse de la web: www.siemens.com/ad-picture/1223

Si necesita una copia en papel de la foto, no dude en llamarnos.

Las notas de prensa de Siemens A&D pueden recibirse también de forma electrónica.

Para ello, basta con que nos envíe un e-mail solicitándolo.