

Speziell für die Antriebstechnik:

Ableitstromarme
Netzfilter
mit hoher
Dämpfung



Gefordert von der DIN VDE 0100-530



FI-Schutzschalter und Ableitstromüberwachungsgeräte

Die neuen allstromsensitiven FI-Schutzschalter EPA RCCB und Fehlerstrommonitore EPA RCM sind im Auslösefrequenzgang für den Schutz von Anlagen mit Frequenzumrichtern optimiert. Sie bieten optimalen Brand- und Berührungsschutz durch Erkennung der Gleich- und Wechselfehlerströme von 0 bis 100 kHz bzw. 1 MHz und entsprechen den Auswahlempfehlungen der DIN VDE 0100-530 und den Richtlinien des VDS 3501.

Eine ideale Ergänzung ist die neue EMV-Netzfilterreihe NF-KC-LL mit hoher Dämpfung und niedrigem Ableitstrom.

Weitere Informationen unter: www.netzfilter-online.de