



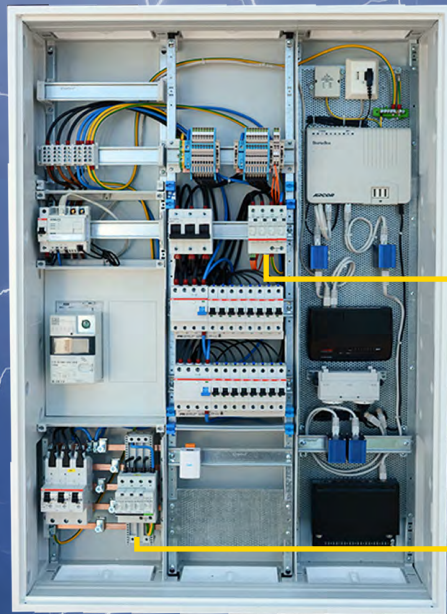
■ ■ ■ Innovative Überspannungsschutz-Systeme ■ ■ ■



SCHALTANLAGENBAU GMBH

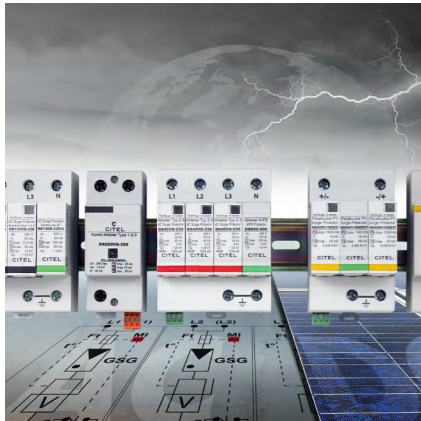
Zwei starke Partner - eine Lösung!

Neue Norm DIN VDE 0100-443 und -534





■ ■ ■ Innovative Überspannungsschutz-Systeme ■ ■ ■



Die neue Norm schließt jetzt Wohn- und gewerblich genutzte Gebäude mit ein.

Darüber hinaus wird bei freileitungsgespeisten Anlagen Überspannungsschutz gefordert.

Bei der DIN VDE 0100-534 ist ein Überspannungsschutzgerät,

Zwei starke Partner - eine Lösung!

mindestens Typ 2, vorgeschrieben sowie eine höhere Anforderung in Bezug auf die Ableitfähigkeit.

Für all diese Anforderungen bietet CITEL als Spezialist für innovative Blitz- und Überspannungsschutzgeräte Lösungen an.

Schiegl als der Profi für Zählerplatz- und Verteilungsgehäuse stellt entsprechende Produkte zur Verfügung.

Dabei liefern wir Ihnen den Zählerplatz genau nach Ihren Angaben und den entsprechenden Anforderungen.

Nutzen Sie jetzt den Antwort-Coupon auf der Rückseite für mehr Informationen!



Ich möchte gerne weitere Informationen erhalten.
Bitte senden Sie mir einen

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | CITEL Hauptkatalog | <input type="checkbox"/> | Beratungstermin (CITEL) |
| <input type="checkbox"/> | Schiegl Zählerplatzkatalog | <input type="checkbox"/> | Beratungstermin (Schiegl) |

Citel Electronics GmbH

Alleestr. 144
44793 Bochum
Telefon: +49 (0)234 54721-0
Fax: +49 (0)234 54721-99
E-Mail: info@citel.de

Schiegl Schaltanlagenbau GmbH

Naumburger Str. 25
06682 Teuchern OT Obernessa
Telefon: (03 44 43) 2 08 20
Fax: (03 44 43) 2 08 21
E-Mail: info@schiegl-schaltanlagenbau.de

Absender:

