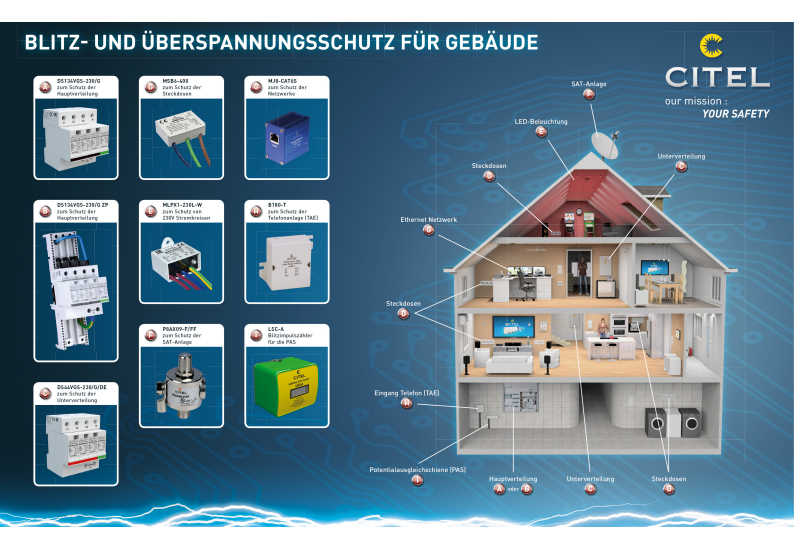


Newsletter Überspannungsschutz für die Gebäudeinstallation



Schützen Sie Ihr Zuhause vor Überspannungsschäden mit dem Innovativen System der Firma CITEL

Mit einem modernen Blitzschutzsystem lassen sich nicht nur Brände verhindern, sondern auch Ihre hochwertigen elektronischen Geräte schützen.



Überspannungsschutz ist seit Oktober 2016 Pflicht!

Nach VDE-Normen ist Überspannungsschutz ist seit Oktober 2016 Pflicht. Die Übergangsfrist ist seit dem 14. Dezember 2018 verstrichen. Überspannungsschutznorm DIN VDE 0100-443. Die Pflicht der Installation eines Überspannungsschutzes besteht wenn es Auswirkungen auf...

- Menschenleben (Krankenhäuser).
- öffentliche Einrichtungen (Behörden).
- Gewerbe- und Industrieanlagen (Hotels, Banken).
- Ansammlungen von Personen (Schule, Museen, Restaurants).
- Einzelpersonen, wenn dort Betriebsmittel der Überspannungskategorie I oder II angeschlossen sind (Wohn- und Bürogebäude) haben kann.



Blitz- und Überspannungsschutz für die Zähleranlage/Hauptverteilung



Kombi-Ableiter 4-polig (3+1), 4-TE, Typ 1+2+3

für TN-/TT-Netz

Artikelnr. mit Sammelschienenadapter: DS134VGS-230/G ZP

Artikelnr. für Hutschienenmontage: DS134VGS-230/G

- Geeignet f
 ür die Montage im Vorz
 ählerbereich
- Optische defekt Anzeige je Ableiter
- Fernsignalisierungsmöglichkeit zur zentralisierten Betriebszustandsüberwachung
- Ableiter modular und steckbar ausgeführt, für sicheren Austausch ohne Netzfreischaltung.
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



Überspannungsschutz für die Unterverteilung



Überspannungsschutz 4-polig (3+1), 4-TE, Typ 2 (Klasse C)

für TN-/ TT-Netz

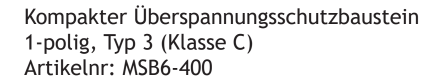
Artikelnr. 4 TE: DS44S-230/G/DE Artikelnr. 2 TE: DS440S-230/G

- Geeignet für die Hutschienenmontage im Nachzählerbereich und in Unterverteilungen
- Optische defekt Anzeige je Ableiter
- Fernsignalisierungsmöglichkeit zur zentralisierten Betriebszustandsüberwachung
- Ableiter modular und steckbar ausgeführt, für sicheren Austausch ohne Netzfreischaltung
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



Überspannungsschutz für Endgeräte







- Mit festverdrahteten Anschlussleitungen
- Geeignet für die ortsnahe Montage an zu schützenden Endgeräten
- z.B. in Schalterdosen oder Abzweigdosen
- Ableiter mit Varistor-Technologier und Summenfunkenstrecke
- Akustische defekt Anzeige mit gleichzeitiger Trennung vom Netz
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11

Kompakter Überspannungsschutzbaustein 1-polig, Typ 2+3 (Klasse C,D) Artikelnr: MLPX1-230L-W

- Mit festverdrahteten Anschlussleitungen
- Geeignet für die ortsnahe Montage an zu schützenden Endgeräten
- z.B. für LED Außenbeleuchtungen
- Optische defekt Anzeige und gleichzeitiger Netztrennung des zu schützenden Endgerätes
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



Weitere Produkte finden Sie im Onlineshop oder rufen Sie einfach an!

Presto-Vedder GmbH Springer Str. 62 58762 Altena Germany Telefon: +49 (0) 2352 54 84 66 0
Telefax: +49 (0) 2352 33 80 57 0
Email: info@presto-vedder.de
Internet: www.presto-vedder.de

