

Blitz- und Überspannungsschutz - Systemlösung für Feuerwehr-Anlaufstellen

Die anschlussfertige Systemlösung ÜSS-FEZ-BASIS bietet den optimalen Schutz für alle elektrischen bzw. elektronischen Systeme und Geräte, innerhalb eines Gebäudes, vor zu hohen Spannungen. Die integrierten Blitz- und Überspannungsableiter stellen den Blitzschutz-Potentialausgleich am Zonenübergang 0 auf 1 sicher.

Vorteile

- ▶ **Einfache Auswahl**
Speziell auf Feuerwehr-Einsatzzentralen (FEZ) abgestimmte und vorkonfektionierte Überspannungsschutz-Systemlösung.
- ▶ **Einfache Installation**
Durch die vorgefertigte Systemlösung können Feuerwehr-Einsatzzentralen von re'graph in nur wenigen Minuten in Betrieb genommen werden.
- ▶ **Einfache Erfüllung normativer Vorgaben**
Realisiert den Blitzschutz-Potentialausgleich am Gebäudeeintritt nach DIN VDE 0185-305.
- ▶ **Einfach einsetzbar nach VdS 2833**
Erfüllt mit einer Stoßstromfestigkeit von 2,5 kA (10/350 µs) und Sabotagekontakt die technischen Vorgaben der VdS 2833.
- ▶ **Einfache Erweiterungsmöglichkeit**
Platz für weitere Überspannungsableiter zum Schutz weiterer Leitungen.

ÜSS-FEZ-BASIS - Alle Merkmale auf einen Blick

Überspannungsschutz Basis-Set

zur Montage in Innenräumen

Set bestehend aus:

- 1x Verteilergehäuse (VdS: G 114 043)
- 6x DEHN BXT-Ableiter inkl. Sockel
- 1x Dehn DSH-Ableiter

Gehäuseabmessung (B x H x T):

333 x 333 x 115 mm

▼ Großzügiger Anschlussraum

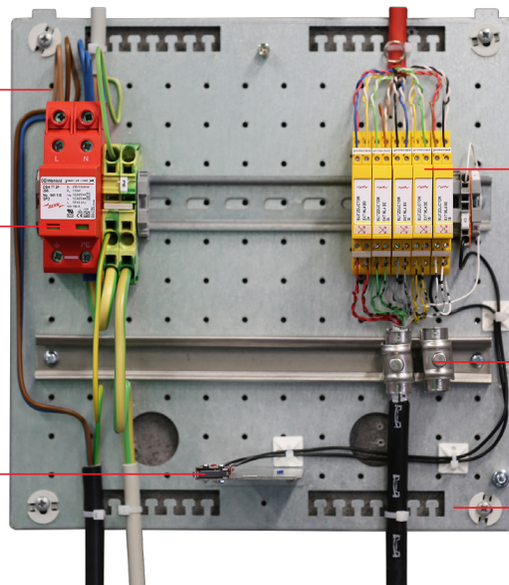
▼ Kombi-Ableiter für Netzspannung

▼ VdS Klasse C Gehäuse mit Sabotagekontakt

▼ BXT-Ableiter für Signalspannungen
Optional ergänzbar um weitere Ableiter

▼ Schirmanschlussklemmen

▼ Zusätzliche Zugentlastung



▼ Verteilergehäuse VdS Klasse C



ÜSS-FEZ-Basis

Überspannungsschutz-Set für APLIMO oder VAREXplus Ring

Set bestehend aus:

- 2x Kleinverteilergehäuse
- 4x DEHN BXT-Ableiter inkl. Sockel
- 2x Schnittstellenmodul SM-485-GT

Gehäuseabmessung (B x H x T):

100 x 150 x 96mm



ÜSS-APL/VAR