

## Lieferprogramm



## Überspannungsschutz



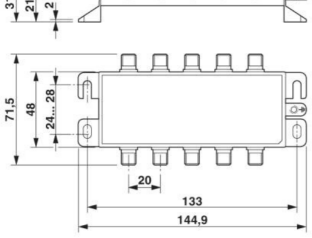
## UESS 5

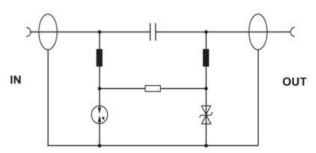
Überspannungsschutz für Antennenverteiler an Satellitenanlagen.

IN und OUT über F-Connectoren, 5 Kanäle für Signale von SAT-Anlagen und terrestrischen Antennen,.

## Artikeleigenschaften

- Wandmontage möglich
- Erdanschluss außen am Gehäuse
- Schutz für Antenneingänge in Satellitenempfangstechnik
- Für digitale SAT-Signale
- Terrestrische Antennensignale
- Einsatz vor Antennenverteiler bzw. Multiswitch





| Artikelbezeichnung                  | UESS 5                   |  |
|-------------------------------------|--------------------------|--|
| Bestellnummer                       | 611814-200               |  |
| Schutzart                           | IP40                     |  |
| Material Gehäuse                    | Zink-Druckguss           |  |
| Normen für Luft- und Kriechstrecken | IEC 60664-1              |  |
|                                     | DIN VDE 0110-1           |  |
| Überspannungskategorie              | II                       |  |
| Verschmutzungsgrad                  | 2                        |  |
| Wirkungsrichtung                    | Line-Shield/Earth Ground |  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)       | -25 ℃ 55 ℃               |  |
| Höhe                                | 32 mm                    |  |
| Breite                              | 145 mm                   |  |
| Tiefe                               | 72 mm                    |  |