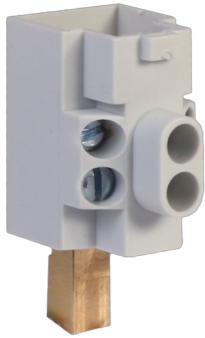
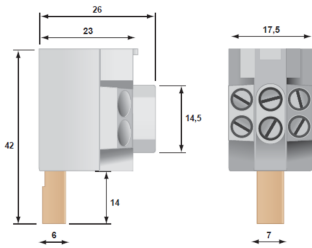


KN T 1316I



- ✦ "V"-Anschluss Schraubklemme für SPD
- ✦ Ermöglicht eine optimale Schutzwirkung dank kurzer Anschlussleitungen gemäß VDE 0100-534 und VDS 2031
- ✦ 3 x 10 mm² (16 mm²) Leiter-Anschluss
- ✦ Entwickelt für Überspannungsschutzgeräte DS50PVS, DS50VGPVS, DS60VGPV mit 54mm bis 90mm Baubreite



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|---------------------------|--|------|
| max. Laststrom @25°C | IL | 32 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Montage auf | Fahrstuhlklammer DS-Serien | |
| Gehäusewerkstoff | Polycarbonate UL94 V-0 | |
| Einbaumaße | Siehe Maßbild | |
| Kontaktmaterial | Messing | |
| Anschlussquerschnitt | 2,5 mm ² bis 10 mm ² (16 mm ²) | |
| Gewicht | 0.042 kg | |
| Artikel Nummer | | |
| 151000 | | |