

CONNEX Überspannungsableiter 10 kA



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|--|-----------------------------------|-------------|
| Artikelnummer | 827 513 125 | |
| Größe | 1 | |
| Bemessungsspannung U_r | U_r (kV) | 12,5 |
| Max. Dauerspannung U_c | U_c (kV) | 10 |
| Einsatztemperatur | (°C) | -25 bis +40 |
| Max. Restspannung U_{res} bei 8/20 μs 5 kA | 8/20 μ s 5 kA (kV) | 34 |
| Max. Restspannung U_{res} bei 8/20 μs 10 kA | 8/20 μ s 10 kA (kV) | 37 |
| Max. Restspannung U_{res} bei Steilstoß 1/20 μs | Steilstoß 1/20 μ s (kV) | 40 |
| Leitungsentladungsklasse | 1 | |
| Energieaufnahmevermögen | (kJ/kV) | 2 |
| Nenn-Ableitstoßstrom | (kA) | 10 |
| Hochstoßstrom | (kA) | 65 |
| Langwellenstoßstrom | (A) | 250 |
| Kurzschlussstromfestigkeit | (kA) | 16 |
| Erdleitung | (mm ²) | min. 16 |

Abmessungen

| | | |
|--------------------------------------|--------|-----|
| Länge Überspannungsableiter montiert | L (mm) | 350 |
| Länge l | (mm) | 350 |
| Durchmesser Überspannungsableiter | X (mm) | 65 |
| Dicke d | (mm) | 66 |
| Maß x | (mm) | 66 |