

ISG-A100

ISG - Trennfunkenstrecke / Standardmäßige (nicht Ex)

Trennfunkenstrecke

Verbindungsbolzen

- gekapselte hochleistungsfähige Trennfunkenstrecke
- zur indirekten Verbindung (Erdung) von isolierten leitfähigen Teilen beim Blitzen, wo keine direkte Verbindung zulässig ist

| Produktabbildungen | Prinzipschaltbild |
|--------------------|-------------------|
| | |

| Parametername | Parameterwert |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Klassifizierung | Klasse H - Schwereinsatz |
| Isolationswiderstand | 100,00 MΩ |
| Blitzstoßstrom | I_{imp} 100,00 kA |
| Überschlagsspannung | U_{imp} 5,00 kV |
| Nennstehwechselspannung | U_{WAC} 2,500 kV |
| Schutzklasse | IP 67 |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | -40 / 80 °C |
| Feuchtigkeit | 5 - 95 % |
| nach Norm | EN 62561-3:2012, IEC 62561-3:2012 |
| ETIM-Klasse | EC000510 |
| Zolltarifnummer | 85363090 |
| EAN | 8595090535904 |
| Bestellnummer | A03590 |