

# ISG-A100

## ISG - Trennfunkstrecke / Standardmäßige (nicht Ex)

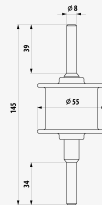
Trennfunkstrecke

Verbindungsbolzen

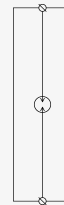
- gekapselte hochleistungsfähige Trennfunkstrecke
- zur indirekten Verbindung (Erdung) von isolierten leitfähigen Teilen beim Blitzen, wo keine direkte Verbindung zulässig ist



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



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