

Ableitungen

■ **AL 49** Trennfunkenstrecke, Innenbereich**Eigenschaften**

Hochleistungsfunkenstrecke, für Blitzschutz-Potenzialausgleich

Niedrige Ansprechspannung: 70VAC / 50Hz, 100VDC

Anschluss: M8 Bolzen/Mutter

| Artikel-Nr. | E-Nummer |  | AC/DC | I_{imp}^{kA} | U_C^V | | | | |  |
|-------------|-------------|---|-------|----------------|----------|--|--|--|--|---|
| 356.004.000 | 156 900 040 | InoxA2 | AC/DC | 100 | 70 - 100 | | | | | 1 |

Technische Spezifikationen: **Trennfunkenstrecke, Innenbereich AL 49**

| | |
|--|------------------------|
| | 356.004.000 |
| Material | InoxA2 |
| Spannungsart | AC/DC |
| Blitzstossstrom (10/350) μs [Iimp] | 100 kA |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| Nennableitstrom (8/20) | 100 kA |
| Geeignet für Verbindung | sonstige |
| Betriebsspannung max. [Uc] | 70 - 100 |
| Werkstoff des Anschlusses | rostfreier Stahl (V2A) |
| Anschluss | metrisch |
| Ansprechspannung minimal | 70VAC/50Hz, 100VDC. |
| Kommerzielle Spezifikation | |
| Zolltarifnummer | 85389000 |
| Ursprungsland | DE |
| Logistische Spezifikation | |
| VPE Gewicht | 0.125 kg |

