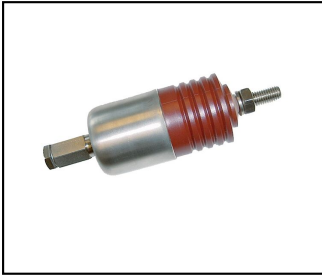




Ableitungen

■ AL 50 Trennfunkenstrecke, ATEX geprüft



Eigenschaften

Für den Einbau in Ex-Zonen gemäss nationalen Vorschriften.
 Hochleistungs-Funkenstrecke, witterungsbeständig (für Aussenbereich), für Blitzschutz-Potenzialausgleich, hohes Ableitungsvermögen (100kA/10/350)
 Niedrige Ansprechspannung: 70VAC / 50Hz, 100VDC
 Anschluss: M10 Bolzen/Mutter

| Artikel-Nr. | E-Nummer |  | AC/DC | $\overset{V}{U_c}$ | $\overset{kA}{I_{imp}}$ | | | | |  |
|-------------|-------------|---|-------|--------------------|-------------------------|--|--|--|--|---|
| 356.007.000 | 156 900 030 | InoxA2 | AC/DC | 70 - 100 | 100 | | | | | 1 |

Technische Spezifikationen: **Trennfunkenstrecke, ATEX geprüft AL 50**

| | |
|--|------------------------|
| | 356.007.000 |
| Material | InoxA2 |
| Spannungsart | AC/DC |
| Betriebsspannung max. [Uc] | 70 - 100 |
| Nennableitstrom (8/20) | 100 kA |
| Blitzstossstrom (10/350) μs [Iimp] | 100 kA |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | Ja |
| Anschluss | metrisch |
| Werkstoff des Anschlusses | rostfreier Stahl (V2A) |
| Geeignet für Verbindung | sonstige |
| Ansprechspannung minimal | 70VAC/50Hz, 100VDC. |
| Kommerzielle Spezifikation | |
| Zolltarifnummer | 85389000 |
| Ursprungsland | DE |
| Logistische Spezifikation | |
| VPE Gewicht | 0.753 kg |

