

Art. n. 5240031



- Spinterometro di separazione a norma VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Certificazione Ex conforme ATEX
- Marcatura secondo IEC 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Marcatura secondo IEC 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Certificazione Ex secondo INMETRO
- Marcatura secondo ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Marcatura secondo ABNT NBR IEC 60079-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Certificazione Ex conforme IECEx
- Marcatura secondo EN 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Marcatura secondo EN 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67

• Utilizzo: in aree soggette a esplosione zona 1/21 e 2/22 per il superamento indiretto di isolanti e raccordi isolanti, per esempio in impianti protetti dalla corrosione con processo catodico (KKS).

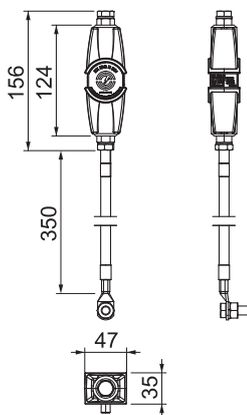


Colla a caldo

Dati anagrafici

Art.-N.	5240031
Tipo	EX ISG H 350
Sigla 1	Spinterometro Atex + cavo
Dimensione	350mm
Materiale	Colla a caldo
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	57,26 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Collegamento	metrica
Lunghezza cavo di collegamento	0,35 m
Tensione alternata di risposta	0,56 kV
Tensione alternata massima supportata nominale	250,00 V
Tensione continua massima supportata nominale	354,00 V
Tensione impulsiva di eccitazione nominale	1,25 kV
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Modello EEx	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente impulsiva (10/350)	100,00 kA
Corrente di scarica nominale (8/20)	100 kA
Grado di protezione	IP65/67
Range di temperatura	-20+60 °C
Tipo di protezione antincendio	Incapsulamento resistente alla compressione
Materiale del collegamento	Zinco pressofuso

Dati tecnici

