

Scheda tecnica

Spinterometro di separazione EX ISG H, con un conduttore



Codice articolo: 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 IECEx
- Marcatura secondo IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Marcatura secondo IEC 60079-0/31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Certificazione Ex conforme INMETRO
- Marcatura secondo ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Marcatura secondo ABNT NBR IEC 60079-31: Ex tb 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

Codice articolo	5240031
Tipo	EX ISG H 350
Definizione 1	Spinterometro 1 cavo
Definizione 2	conn. equipotenziale indiretta
Produttore	OBO
Dimensionee	350mm
Materiale	Colla a caldo
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	57.26 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,63 kg CO2e / 1 Pezzo

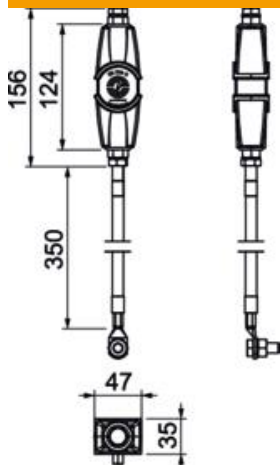
Scheda tecnica

Spinterometro di separazione EX ISG H, con un conduttore

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 5240031

Misure



Dati tecnici

Collegamento	metrica
Lunghezza cavo di collegamento	0.35 m
Ansprechwechselspannung	0.56 kV
Tensione impulsiva di eccitazione nominale	1.25 kV
Tensione continua supportata nominale	354 V
Tensione alternata supportata nominale	250 V
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Versione testata per esplosione (EX)	si
Corrente impulsiva	100 kA
Corrente di scarica nominale	100 kA
Grado di protezione	IP65/67
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Materiale del collegamento	Zinco pressofuso
Tipo di protezione antincendio	Incapsulamento resistente alla compressione