

# Scheda tecnica

## Spinterometro di separazione EX ISG H

Codice articolo: 5240030



- 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	5240030
Tipo	EX ISG H
Definizione 1	Spinterometro
Definizione 2	conn. equipotenziale indiretta
Produttore	OBO
Dimensionee	160x45x35
Colore	nero
Materiale	Colla a caldo
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	41.36 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,1762 kg CO2e / 1 Pezzo

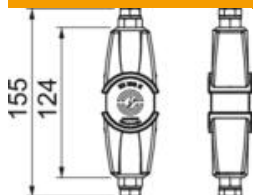
# Scheda tecnica

## Spinterometro di separazione EX ISG H

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 5240030

### Misure



### Dati tecnici



Collegamento	metrica
Lunghezza cavo di collegamento	0 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