Scheda tecnica

Spinterometro di separazione EX ISG H, con 1 cavo

OBO BETTERMANN

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

Applicazione: 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
	Sigla 1	Spinterometro 1 cavo
	Sigla 2	conn. equipotenziale indiretta
	Produttore	OBO
	Dimensione	350mm
	Materiale	Colla a caldo
	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
	Peso	57,26 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Spinterometro di separazione EX ISG H, con 1 cavo



Codice articolo: 5240031

