

Tehnisko datu lapa

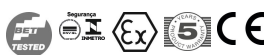
Izolējoša dzirksteļsprauga EX ISG H, pārklāta

Preces numurs: 5240032



- Dzirksteļsprauga atbilstoši VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Sprādziendrošības Ex sertifikāts atbilstoši ATEX
- Marķējums atbilstoši EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Marķējums atbilstoši EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Sprādziendrošības Ex sertifikāts atbilstoši IECEx
- Marķējums atbilstoši EN 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Marķējums atbilstoši EN 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Sprādziendrošības Ex sertifikāts atbilstoši INMETRO
- Marķējums atbilstoši ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Marķējums atbilstoši ABNT NBR IEC 60079-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ūdensnecaurlaidīgs saraušanās aptinums
- Abās pusēs uzstādīts NY-Y-0 1 x 25 mm² vads
- Īpaši piemērots pievienošanai zemē

Izmantojums: sprādzienbīstamās vietās zonā 1/21 un 2/22, lai netieši pārvienotu izolējošos atlokus un izolējošos skrūsvienojumus, piem., katodaizsargātās (KKS) iekārtās.



Kūstoša līme

Pamatdati

Preces numurs	5240032
Tips	EX ISG H KU
Apzīmējums 1	Izolējoša dzirksteļsprauga
Apzīmējums 2	ar vienu vadu
Ražotājs	OBO
Izmērs	2x2m
Krāsa	melns
Materiāls	Kūstoša līme
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	210,3 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

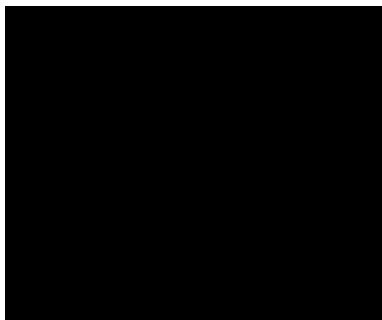
Tehnisko datu lapa

Izolējoša dzirksteļsprauga EX ISG H, pārklāta

Preces numurs: 5240032



Tehniskie dati

	Pieslēgums	metriski
	Pieslēguma kabeļa garums	2 m
	Nostrādāšanas maiņspriegums	0,56 kV
	Nominālais atsauces sprieguma impulss	1,25 kV
	Nominālais līdzstrāvas izturspriegums	354 V
	Nominālais maiņstrāvas izturspriegums	250 V
	Zibens impulsa strāvas nestspēja	H/100 kA
	Sprādziendroša konstrukcija	jā
	Impulsstrāva	100 kA
	Nominālā noplūdes strāva	100 kA
	Aizsardzības veids	IP65/67
	Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	60 °C
	Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-20 °C
	Pieslēguma materiāls	Cinka lējums zem spiediena
	Sprādzienaizsardzības veids	Spiedienizturīga kapsula