

Технічний паспорт

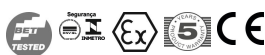
Іскровий проміжок EX ISG H, з одним проводом

Артикули: 5240031



- Роздільні іскрові розрядники відповідно до VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Сертифікат вибухозахисту згідно з ATEX
- Маркування згідно з EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Маркування згідно з EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Сертифікат вибухозахисту згідно з IECEx
- Маркування згідно з IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Маркування згідно з IEC 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Сертифікат вибухозахисту згідно з INMETRO
- Маркування згідно з ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Маркування згідно з ABNT NBR IEC 60079-31: Ex tb IIIC T80 °C Db IP67

Застосування: у вибухонебезпечних зонах 1/21 та 2/22 для непрямого перекривання ізоляційних фланців і ізолюючих різьбових з'єднань, наприклад, у системах катодного захисту від корозії (KKS).



Термоклей

Основні дані

Артикули	5240031
Тип	EX ISG H 350
Позначення 1	Іскровий проміжок 1 кабель
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	350mm
Матеріал	Термоклей
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	57,26 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

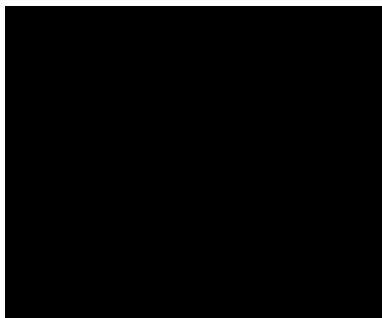
Технічний паспорт

Іскровий проміжок EX ISG H, з одним проводом

Артикули: 5240031



Технічні характеристики

	Підключення	метричний
	Довжина приєднувального кабеля	0,35 m
	Напруга спрацювання	0,56 kV
	Номінальна імпульсна напруга	1,25 kV
	Номінальна постійна напруга	354 V
	Номінальна змінна напруга	250 V

Технічні характеристики

	Пропускна здатність струму блискавки	H/100 kA
	Версія для вибухонебезпечних зон	так
	Імпульсний струм	100 kA
	Номінальн. імпульсний струм витоку	100 kA
	Рівень захисту	IP65/67
	макс. діапазон робочих температур	60 °C
	мін. діапазон робочих температур	-20 °C
	Матеріал приєднання	Литі деталі з цинкового сплаву
	Тип вибухозахисту	Герметична конструкція