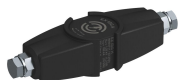


Технічний паспорт

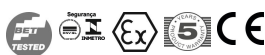
Іскровий проміжок EX ISG H

Артикули: 5240030



- 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	5240030
Тип	EX ISG H
Позначення 1	Іскровий проміжок
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	160x45x35
Колір	чорний
Матеріал	Термоклей
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	41,36 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Іскровий проміжок EX ISG H

Артикули: 5240030

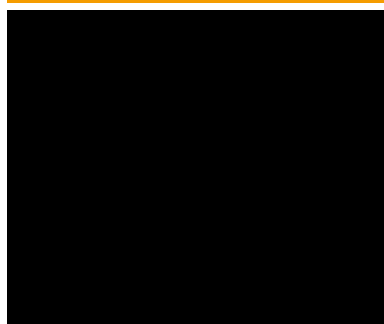


Технічні характеристики



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

Технічні характеристики



Номінальна змінна напруга	250 V
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