

List technických údajů

Oddělovací jiskřiště EX ISG H, opláštěné

Objednací číslo: 5240032



- Oddělovací jiskřiště podle VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Certifikace pro prostředí s nebezpečím výbuchu podle ATEX
- Označení podle EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Označení podle EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Certifikace pro prostředí s nebezpečím výbuchu podle IECEx
- Označení podle EN 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Označení podle EN 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Certifikace pro prostředí s nebezpečím výbuchu podle INMETRO
- Označení podle ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Označení podle ABNT NBR IEC 60079-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Vodotěsný smršťovací obal
- Oboustranně namontované vedení NYY-0 1 × 25 mm²
- Zvlášť vhodné pro propojení v zemi

Použití: V prostředí s nebezpečím výbuchu zóny 1/21 a 2/22 k nepřímému přemostění izolačních přírub a izolačních vývodů např. v zařízeních s katodickou ochranou proti korozi (KKS).



Tavné lepidlo

Kmenová data

Objednací číslo	5240032
Typ	EX ISG H KU
Označení 1	Ovladač
Označení 2	nepř. vyr. potenciálu
Výrobce	OBO
Rozměr	2x2m
Barva	černá
Materiál	Tavné lepidlo
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	210,3 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Oddělovací jiskřiště EX ISG H, opláštěné

Objednací číslo: 5240032



Technické údaje



Připojení	metrický
Délka připojovacího kabelu	2 m
Střídavé zapalovací napětí	0,56 kV
Jmenovité přesokové napětí	1,25 kV
Jmenovité výdržné DC napětí	354 V
Jmenovité výdržné napětí síťového kmitočtu	250 V
Schopnost vést bleskový proud	H/100 kA
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ano
Impulzní proud	100 kA
Jmenovitý rázový svodový proud	100 kA
Stupeň krytí	IP65/67
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-20 °C
Materiál přípojky	Zinek litý pod tlakem
Typ ochrany	Pevný závěr