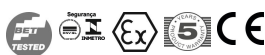


- Scheidingsvonkbaan conform NEN-EN-IEC 62561-3
 - Ex-certificering conform ATEX
 - Markering conform NEN-EN-IEC 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
 - Markering conform NEN-EN-IEC 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
 - Ex-certificering conform IECEx
 - Markering conform NEN-EN-IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
 - Markering conform NEN-EN-IEC 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
 - Ex-certificering conform INMETRO
-
- Markering conform NEN-EN-IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
 - Markering conform NEN-EN-IEC 60079-31: Ex tb IIIC T80 °C Db IP67

Toepassing: zones 1/21 en 2/22 in mogelijk explosieve omgevingen voor indirecte overbrugging van isolerende flenzen en isolerende schroefverbindingen bijv. in kathodische corrosie-beschermd (KKS) systemen.



Smeltlijm

Stamgegevens

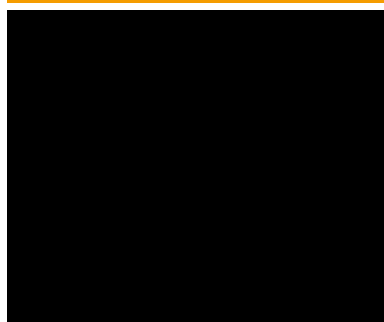
Artikelnummer	5240030
Type	EX ISG H
Omschrijving 1	Scheidingsvonkbrug
Omschrijving 2	indirec. potentiaalvereffening
Fabrikant	OBO
Dimensie	160x45x35
Kleur	zwart
Materiaal	Smeltlijm
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	41,36 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Technische gegevens



Aansluiting	Metrisch
Aansluitkabel lengte	0 m

Technische gegevens



Aanspreekwisselspanning	0,56 kV
Nominale aanspreekstootspanning	1,25 kV
Nominale staande gelijkspanning	354 V
Nominale staande wisselspanning	250 V
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Explosieveilige uitvoering	ja
Impulsstroom	100 kA
Nominale afleidstroom	100 kA
Beschermingsgraad	IP65/67
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Materiaal van de aansluiting	Spuitgietzink
Ontstekingsklasse	Drukvaste inkapseling

Technische gegevens



Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Explosieveilige uitvoering	ja
Impulsstroom	100 kA
Nominale afleidstroom	100 kA
Beschermingsgraad	IP65/67
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Materiaal van de aansluiting	Spuitgietzink
Ontstekingsklasse	Drukvaste inkapseling