

Tehnicki list

Iskrište EX ISG H

Broj artikla: 5240030



- Iskrište prema VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Ex sertifikacija prema ATEX
- Oznaka prema EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Oznaka prema EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex sertifikacija prema IECEx
- Oznaka prema IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Oznaka prema IEC 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex sertifikacija prema INMETRO
- Označavanje prema ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Označavanje prema ABNT NBR IEC 60079-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67

Primena: u oblastima ugroženim eksplozijama zone 1/21 i 2/22 za indirektno premošćavanje izolacionih priborica i izolacionih navojnica npr. u sistemima sa katodnom zaštitom od korozije (KKS).



Topljivi lepak

Matični podaci

Broj artikla	5240030
Tip	EX ISG H
Oznaka 1	Iskrište
Oznaka 2	sa indirektn. izjedn. potencija
Proizvođač	OBO
Dimenzija	160x45x35
Boja	crna
Materijal	Topljivi lepak
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	41,36 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Tehnicki list

Iskrište EX ISG H

Broj artikla: 5240030

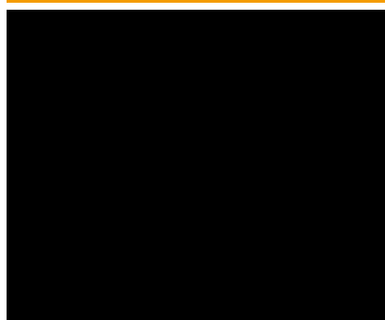


Tehnički podaci



Priključak	metrički
Dužina priključnog kabla	0 m

Tehnički podaci



Kontaktni naizmjenični napon	0,56 kV
Nominalni reakcioni udarni napon	1,25 kV
Nominalni stalni istosmerni napon	354 V
Nominalni stalni naizmjenični napon	250 V
Kapacitet nosivosti struje groma	H/100 kA
Varijanta ispitana na eksplozije	da
Impulsna struja	100 kA
Nominalna odvodna struja	100 kA
Vrsta zaštite	IP65/67
Temperaturna oblast primene maks.	60 °C
Temperaturna oblast primene min.	-20 °C
Materijal priključka	Cink liven pod pritiskom
Vrsta zaštite od paljenja	Vatrootporno kućište

Tehnički podaci



Kapacitet nosivosti struje groma	H/100 kA
Varijanta ispitana na eksplozije	da
Impulsna struja	100 kA
Nominalna odvodna struja	100 kA
Vrsta zaštite	IP65/67
Temperaturna oblast primene maks.	60 °C
Temperaturna oblast primene min.	-20 °C
Materijal priključka	Cink liven pod pritiskom
Vrsta zaštite od paljenja	Vatrootporno kućište