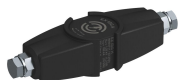


# Tehnicki list

## Rastavno iskrište EX ISG H

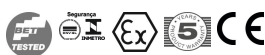
Broj artikla: 5240030



- Iskrište prema VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Ex certifikat 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 certifikat 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 certifikat prema INMETRO
- Oznaka prema ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- Oznaka prema ABNT NBR IEC 60079-31: Ex tb IIIC T80 °C Db IP67

Primjena: u područjima neposredne opasnosti od eksplozije zona 1/21 i 2/22 za neizravno premošćivanje pribornica i vijčanih spojeva, npr. kod katodne zaštite od korozije.



Topivo ljepilo

### Referentni podaci

Broj artikla	5240030
Tip	EX ISG H
Opis 1	Rastavno iskrište
Opis 2	indirektno izjednače. potenc.
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	160x45x35
Boja	crno
Materijal	Topivo ljepilo
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	41,36 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

# Tehnicki list

## Rastavno iskrište EX ISG H

Broj artikla: 5240030

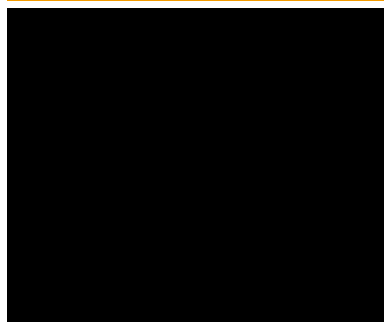


### Tehnički podaci



Priključak	metrički
Dužina priključnog kabela	0 m

### Tehnički podaci



Proradni izmjenični napon	0,56 kV
Mjereni proradni udarni napon	1,25 kV
Nazivni istosmjerni napon	354 V
Nazivni izmjenični napon	250 V
Opterećenje strujom munje	H/100 kA
Izvedba testirana na eksplozije	da
Impulsna struja	100 kA
Nazivna struja odvoda	100 kA
Stupanj zaštite	IP65/67
Temperaturno područje korištenja, maks.	60 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-20 °C
Materijal priključka	Lijevani cink
Vrsta zaštite od zapaljenja	Tlačnosigurno kućište

### Tehnički podaci



Izvedba testirana na eksplozije	da
Impulsna struja	100 kA
Nazivna struja odvoda	100 kA
Stupanj zaštite	IP65/67
Temperaturno područje korištenja, maks.	60 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-20 °C
Materijal priključka	Lijevani cink
Vrsta zaštite od zapaljenja	Tlačnosigurno kućište