

Tekninen tietolehti

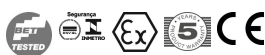
Erotuskipinäväli EX ISG H

Tuotenumero: 5240030



- erotuskipinäväli VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Ex-sertifiointi ATEXin mukaisesti
- merkintä EN 60079-0/-1 mukaan: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- merkintä EN 60079-0/-31 mukaan: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-sertifiointi IECEx:n mukaisesti
- merkintä IEC 60079-0/-1 mukaan: Ex db IIC T6 Gb
- merkintä IEC 60079-0/-31 mukaan: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-sertifiointi INMETRON mukaisesti
- merkintä ABNT NBR IEC 60079-0/-1 mukaan: Ex db IIC T6 Gb
- merkintä ABNT NBR IEC 60079-31 mukaan: Ex td IIIC T80 °C Db IP67

Käyttö: Räjähdyksvaarallisissa tiloissa, alueet 1/21 ja 2/22 eristyslaippojen ja eristysliittimien epäsuoraan ohitukseen esim. katodisesti korroosiosuojatuissa (KKS) laitteistoissa.



Sulателима

Perustiedot

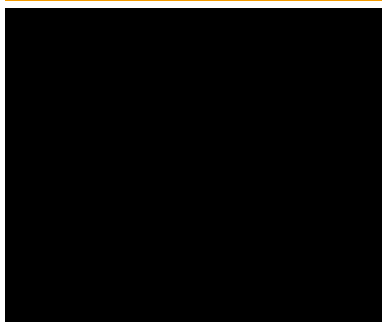
Tuotenumero	5240030
Tyyppi	EX ISG H
Nimitys 1	Erotuskipinäväli
Nimitys 2	indirect equipotential bonding
Valmistaja	OBO
Koko	160x45x35
Väri	musta
Materiaali	sulателима
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	41,36 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

Tekniset tiedot



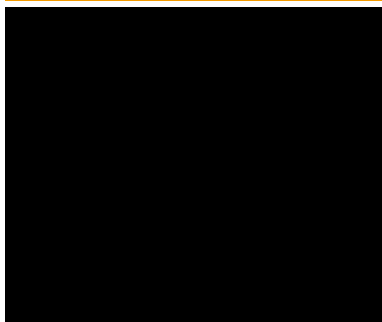
Liitäntä	metrinen
Kaapelin pituus	0 m

Tekniset tiedot



Syttymisjännite	0,56 kV
Mitotettu syöksy-yliyöntijännite	1,25 kV
Mitotuskestoajännite, tasavirta	354 V
Mitotuskestoajännite, vaihtovirta	250 V
Salamavirran kuormituskyky	H/100 kA
Mallin räjähdysturvallisuus testattu	kyllä
Sykäysvirta	100 kA
Nimellispurkausvirta	100 kA
Kotelointiluokka	IP65/67
Käyttöalueen lämpötila maks.	60 °C
Käyttöalueen lämpötila min.	-20 °C
Liittimen materiaali	sinkkipainevalu
Suojauksen tyyppi	Paineenkestävä kotelointi

Tekniset tiedot



Mallin räjähdysturvallisuus testattu	kyllä
Sykäysvirta	100 kA
Nimellispurkausvirta	100 kA
Kotelointiluokka	IP65/67
Käyttöalueen lämpötila maks.	60 °C
Käyttöalueen lämpötila min.	-20 °C
Liittimen materiaali	sinkkipainevalu
Suojauksen tyyppi	Paineenkestävä kotelointi