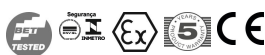


- eraldussädemik standardi VDE 0185-561-3 kohaselt (IEC 62561-3)
- Ex-sertifikaat ATEX kohaselt
- märgistus vastavalt EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- märgistus vastavalt EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-sertifikaat IECEx kohaselt
- märgistus vastavalt IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- märgistus vastavalt IEC 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-sertifikaat INMETRO kohaselt
- märgistus vastavalt ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb
- märgistus vastavalt BNT NBR IEC 60079-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67

Kasutamine: plahvatusohtlikes 1/21 ja 2/22 tsooni piirkondades isoleerkeermete ja -äärkute kaudseks sildamiseks, nt katoodilise korrosioonikaitsega (KKS) seadmetes.



Temoreaktiivliim

Põhiandmed

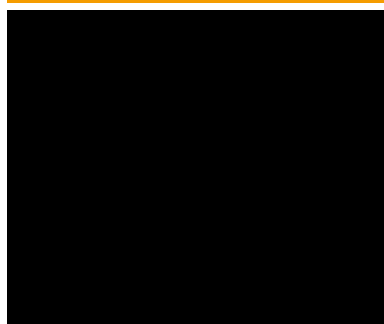
Artiklinumber	5240030
Tüüp	EX ISG H
Nimetus 1	Eraldussädemik
Nimetus 2	kaudseks pot.ühtlustuseks
Tooja	OBO
Mõõde	160x45x35
Värv	must
Materjal	Temoreaktiivliim
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	41,36 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Ühendus	meetiline
ühenduskaabli pikkus	0 m

Tehnilised andmed



Vahelduvpinge vastus	0,56 kV
Tunnus-rakendumispinge	1,25 kV
Tunnus-taluvuspinge DC	354 V
Võrgusageduslik tunnus-taluvuspinge AC	250 V
Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Plahvatuskindel mudel	jah
Elektriimpulsiga	100 kA
Nimilahendusvool	100 kA
kaitseklass	IP65/67
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Ühenduspesa materjal	Survevalutsink
Süttimiskaitseliik	Rõhukindel korpus

Tehnilised andmed



Välguvoolu lahendusvõime	H/100 kA
Plahvatuskindel mudel	jah
Elektriimpulsiga	100 kA
Nimilahendusvool	100 kA
kaitseklass	IP65/67
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Ühenduspesa materjal	Survevalutsink
Süttimiskaitseliik	Rõhukindel korpus