

Tehniline andmeleht

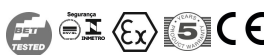
Eraldussädemik EX ISG H, ühe juhtmega

Artiklinumber: 5240031



- 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

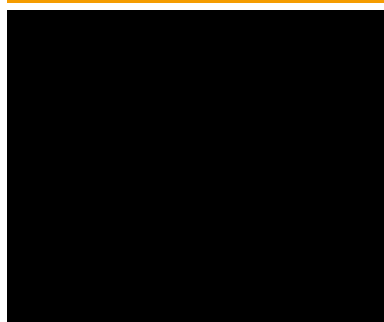
| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Artiklinumber | 5240031 |
| Tüüp | EX ISG H 350 |
| Nimetus 1 | Eraldussädemik ühe juhtmega |
| Nimetus 2 | kaudseks pot.ühtlustuseks |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 350mm |
| Materjal | Temoreaktiivliim |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 57,26 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

Tehnilised andmed



| | |
|------------------------|------------|
| Ühendus | meetriline |
| ühenduskaabli pikkus | 0,35 m |
| Vahelduvpinge vastus | 0,56 kV |
| Tunnus-rakendumispinge | 1,25 kV |

Tehnilised andmed



| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Tunnus-talvuspinge DC | 354 V |
| Võrgusageduslik tunnus-talvuspinge 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



| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 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 |