

Tehniline andmeleht

Eraldussädemik EX ISG H, kaetud termokahanevaga

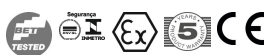
Artiklinumber: 5240032



- eraldussädemik vastavalt standardile VDE 0185-561-3 (IEC 62561-3)
- Ex-sertifikaat ATEXI kohaselt
- märgistus EN 60079-0/-1: II 2 G Ex db IIC T6 Gb alusel
- märgistus EN 60079-0/-31: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67 alusel
- Ex-sertifikaat IECEX alusel
- märgistus EN 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb alusel
- märgistus EN 60079-0/-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67 alusel
- Ex-sertifikaat INMETRO alusel

- märgistus ABNT NBR IEC 60079-0/-1: Ex db IIC T6 Gb alusel
- märgistus ABNT NBR IEC 60079-31: Ex td IIIC T80 °C Db IP67 alusel
- veekindla termokahaneva sukaga
- kahepoolsest paigaldatud NYY-0 1 x 25 mm² juhe
- sobib eriti hästi ühendamiseks maapinnas

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



Temoreaktiivliim

Põhiandmed

Artiklinumber	5240032
Tüüp	EX ISG H KU
Nimetus 1	Eraldussädemik, varjestatud
Nimetus 2	kaudseks pot.ühtlustuseks
Tooja	OBO
Mõõde	2x2m
Värv	must
Materjal	Temoreaktiivliim
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	210,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

Eraldussädemik EX ISG H, kaetud termokahanevaga

Artiklinumber: 5240032



Tehnilised andmed



Ühendus	meetriline
ühenduskaabli pikkus	2 m
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