

IZOLAČNÉ ISKRIŠTIE

SGO 70 / SGO 350

Zaliate iskrištie odolné voči poveternostným podmienkam.
Protiblesková ochrana vyrovnávajúca potenciál v priamom okolí.

Loch 8,5 mm für M8 Schrauben
Hole 8,5 mm for M8 screws



- Vysokohodnotná priemyselná keramika
- Plnené inertným plynom, hermeticky uzavreté
- Bez rádioaktívnych izotopov
- Vysoká priepustnosť 100kA
- Stabilná funkcia, dlhá životnosť
- Fail – safe (samokontrola o znehodnotení)
- Extrémne nízke zapal'ovacie napätie
- Zaliate Polyurethanom

Popis :

LEUTRON SGO 70, SGO 350 ochranné iskrištia sú hermeticky uzavreté, inertným plynom naplnené kov/keramika. Prevedenie s pripojovacím pásikom skrutkou M8. Vodotesne zaliate Polyurethanom. Dodatočne integrované Fail – safe spĺňa tie najvyššie bezpečnostné nároky. Pre extrémne nízke zápalné napätie je zabezpečená vyššia ochrana osôb.

Aplikácia:

V priamom okolí, kde je potrebná obzvlášť vysoká ochrana proti nebezpečným prepätiam a zásahom blesku. Najmä nasadené ako protiblesková ochrana vyrovnávajúca potenciál v katodickej protikoróznej ochrane, v stavbách prevádzky pri izolovaných častiach zariadení, pri uzemnených oddelených systémoch v priamom okolí.

Špecifikácia:

Typové označenie:	SGO 70	SGO 350
Objednávacie číslo:	472 117	472 213

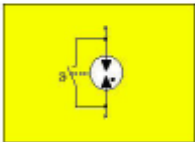
Technické dáta

údaje odpovedajúce : CENELEC / BTTF 62 – 2 / DIN 48810 / DIN 0845			SGO 70	SGO 350
Menovité DC napätie pri 100V/s	U_{ag} V_{sdc}	[V GS] [V DC]	100V ± 20%	500V ± 15%
Menovité DC napätie (max. neprerušené prevádzkové napätie) 50 Hz	U_{aw} V_{sac}	[V WS] [V AC]	70V ± 20%	350V ± 15%
Rázové zapaľovacie napätie, typická hodnota	U_{as} V_{si}	1kV/μs [V GS] [V DC]	650	950
Rázové zapaľovacie napätie, maximálna hodnota	U_{as} V_{si}	1kV/μs [V GS] [V DC]	950	1300
3x Impulzný prúd I_{imp} (10/350μs) + dlhotrvajúci prúd (podľa CENELEC / BTTF 62-2)	I_{imp+} (i_{sb})	[kA] [As] [MJ/Ω] + [A]/[s] / [As]	75 kA / 38 As / 1,45 MJ/Ω Plus 150A / 0,5s / 75 As	
20x Impulzný prúd (10/45μs) + sieťová poloos (podľa DIN 48810)	I_{imp+} (i_{sb})	[kA]/[As]/[MJ/Ω]	60kA / 10 As / 0,1 MJ/Ω	
10x menovitý rázový prúd (8/20μs)	I_n (i_{sn}) (i_{diN})	[kA]	100	
5x menovitý striedavý prúd 50Hz, 1s / 3min pauza	I_{wN} (i_{daN})	[A _{eff}] / [s] [A _{rms}] / [s]	100 / 1	
1x menovitý striedavý prúd 50Hz (max)	I_{wN} (i_{daN})	[A _{eff}] / [s] [A _{rms}] / [s]	200 / 0,5	
1x striedavý prúd – medzné zaťaženie 50Hz	I_{war} (i_{damax})	[A _{eff}] / [s] [A _{rms}] / [s]	4.000 / 0,25	
Podmienka pre zhasenie výboja v iskrišti	V_{io} / I_{io} (V_{ex} / i_{ext})	[V _{eff}] / [A _{eff}] [A _{rms}] / [s]	< 70V / < 20A	< 230V
Izolačný odpor pri 10V, 100V	R_{is}	[GΩ]	> 1	
Vlastná kapacita pri 1kHz	C	[pF]	9	7
Kontrolná trieda / klimatická kategória, relatívna vlhkosť/spôsob ochrany	DIN IEC 60068 - 1		40/90/21, 10%...95% rh IP 67	
Prevádzková teplota		[°C]	- 40 °C.....+ 90 °C	
Netto váha / kus		[g]	ca. 300	
Rozmery bez pripojenia		[mm]	ca. ø 50 x L88	
Prevedenie s pripojovacím páskom skrutkou M8			Otvor 8,5mm poniklovaná meď	
Celková dĺžka s pripojením		[mm]	≤ 115	

Symbol

Edelgas gefüllte hermetisch dichte Metall/Keramik Funkenstrecke

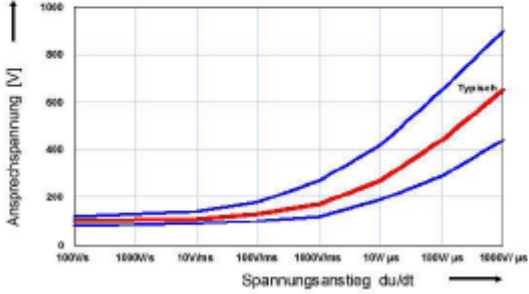
Inert gas filled hermetical tight metal/ceramics Spark – Gap



Ansprechspannungskennlinie
Spark – over voltage characteristic

SGO 70

Spark-over voltage [V] / voltage increase du/dt [V]



Fail-safe Verhalten
Fail-safe characteristic

SGO 70, SGO 350

Fail-safe guaranteed at current [A_{eff}] / time [s]

