

## IZOLAČNÉ ISKRIŠTIE

## TSF 100 / TSF 500

Izolované iskrištie kov / keramika

V chránenej oblasti protiblesková ochrana vyrovnávajúca potenciál.



- Vysokohodnotná priemyselná keramika
- Plnené inertným plynom, hermeticky uzavreté
- Bez rádioaktívnych izotopov
- Vysoká prieplustnosť 100kA
- Stabilná funkcia, dlhá životnosť
- Fail – safe (samokontrola o znehodnotení)
- Extrémne nízke zapaľovacie napätie

### Popis :

LEUTRON TSF 100, TSF 500 sú hermeticky uzavreté inertným plynom naplnené izolačné iskrištia kov/keramika. Dodatočne integrované Fail – safe poskytuje dostatočnú ochranu, ktorá spĺňa tie najvyššie požiadavky. Pre extrémne nízke zápalné napätie je zabezpečená vyššia ochrana osôb.

### Aplikácia:

V priamom prostredí, kde je potrebná obzvlášť vysoká ochrana proti nebezpečným prepätiám 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: Objednávacie číslo: Montážne držiaky na požiadanie	TSF 100 487 788	TSF 500 487 801
--	--------------------	--------------------

### Technické data:

údaje odpovedajúce : CENELEC / BTTF 62 – 2 / DIN 48810 / DIN 0845		TSF 100	TSF 500	
Menovité DC napätie pri 100V/s	$\frac{U_{ag}}{V_{sdc}}$	[V GS] [V DC]	$100V \pm 20\%$	$500V \pm 15\%$
Menovité DC napätie (max. neprerušované prevádzkové napätie) 50 Hz	$\frac{U_{aw}}{V_{sac}}$	[V WS] [V AC]	$70V \pm 20\%$	$350V \pm 15\%$
Rázové zapaľovacie napätie, typická hodnota	$\frac{U_{as}}{V_{si}}$	$1kV/\mu s$ [V GS] [V DC]	650	950
Rázové zapaľovacie napätie, maximálna hodnota	$\frac{U_{as}}{V_{si}}$	$1kV/\mu s$ [V GS] [V DC]	950	1300
3x Impulzný prúd $I_{imp}$ (10/350 $\mu s$ ) + dlhotrvajúci prúd (podľa CENELEC / BTTF 62-2)	$I_{imp} + (I_{sb})$	[kA] [As] [MJ/ $\Omega$ ] + [A]/[S] / [As]	75 kA / 38 As / 1,45 MJ/ $\Omega$ Plus 150A / 0,5s / 75 As	
1x Impulzný prúd (10/350 $\mu s$ ) + dlhotrvajúci prúd (podľa CENELEC / BTTF 62 – 2)	max $I_{imp}$	[kA]	100kA plus 200A/0,5s	
20x Impulzný prúd (10/45 $\mu s$ ) + siet'ová poloos (podľa DIN 48810)	$I_{imp} + (I_{sb})$	[kA]/[As]/[MJ/ $\Omega$ ]	60kA / 10 As / 0,1 MJ/ $\Omega$	
10x menovitý rázový prúd (8/20 $\mu s$ )	$I_n (I_{sn})$ ( $I_{din}$ )	[kA]	100kA	
5x menovitý striedavý prúd 50Hz, 1s / 3min pauza	$I_{wN}$ ( $i_{daN}$ )	[A <sub>eff</sub> ] / [s] [A <sub>rms</sub> ] / [s]	100 / 1	
1x menovitý striedavý prúd 50Hz (max)	$I_{wN}$ ( $i_{damax}$ )	[A <sub>eff</sub> ] / [s] [A <sub>rms</sub> ] / [s]	200 / 0,5	
1x striedavý prúd – medzné zaťaženie 50Hz	$I_{wgr}$ ( $i_{damax}$ )	[A <sub>eff</sub> ] / [s] [A <sub>rms</sub> ] / [s]	4.000 / 0,25	
Podmienka pre zhasenie výboja v iskrišti	$V_{lo} / I_{lo}$ ( $V_{ex} / i_{ext}$ )	[V <sub>eff</sub> ] / [A <sub>eff</sub> ] [A <sub>rms</sub> ] / [s]	< 70V / < 20A	< 230V
Izolačný odpor pri 10V, 100V	$R_{is}$	[G $\Omega$ ]		> 1
Vlastná kapacita pri 1kHz	C	[pF]	6	4
Kontrolná trieda / klimatická kategória, relativna vlhkosť/spôsob ochrany	DIN IEC 60068 - 1		40/90/21, 10%....95% rh IP 67	
Prevádzková teplota		[ $^{\circ}C$ ]	- 40 $^{\circ}C$ .....+ 80 $^{\circ}C$	
Pripojenia			M8čap/matica.....nehrdzavejúca ocel'	
Netto váha / kus		[g]		ca. 110
Rozmery bez kábla		[mm]		ca. ø 25 x L89 (40)

