



HGS 100 RW

- Oddělovací bleskojistky jsou určeny k vyrovnávání potenciálů mezi neživými částmi, které v zájmu provozních podmínek nejsou vodivě propojeny.
- Pokud dojde mezi těmito částmi ke vzniku potenciálového rozdílu, výkonová bleskojistka zapálí a po přechodnou dobu obě izolované části vodivě propojí.
- Vysoký stupeň ochrany krytu dovoluje využití jak ve vnitřních a podzemních prostorech, tak ve venkovním prostředí.
- Uplatnění naleznou například mezi potrubím inženýrských sítí a vnějším systémem ochrany před bleskem, mezi potrubím a ostatními kovovými neživými částmi, případně mezi izolovanými přírubami na produktovodech.
- Varianta RW je primárně určena pro železniční systémy, kde zajišťuje účinnou ochranu osob, které se mohou dostat do kontaktu s neživými částmi kovových konstrukcí při úderu blesku nebo při poruchách trakčního vedení.
- Oddělovací bleskojistky jsou schopny svést impulzní bleskový proud nejvyšších velikostí, což je řadí do třídy H – pro velké zatížení.

Typ		HGS 100 RW
Certifikované do Ex prostředí		Ne
Instalace dle ČSN EN 50122-1 ed. 2 k ochraně drážních zařízení		Ano
Třída dle ČSN EN 62561-3, IEC 62561-3		H (pro velké zatížení)
Stejnoseměrné zapalovací napětí DC		300 ÷ 500 V
Střídavé zapalovací napětí AC (50/60 Hz)	U_{aw}	$\geq 250 V_{rms}$
Maximální výbojový proud (8/20)	I_{max}	200 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20)	I_n	150 kA
Jmenovité impulzní přeskokové napětí	$U_{r imp}$	$< 1 200 V$
Impulzní výbojový proud (10/350)	I_{imp}	150 kA
Náboj	Q	75 As
Specifická energie	W/R	5 625 kJ/Ω
Zkratový výdržný proud / 100 msec (AC mód)		$\leq 8 kA_{rms}$
Zkratový výdržný proud / 30 msec (DC mód)		$\leq 20 kA_{rms}$
Chování při nevýdržném režimu		Vnitřní zkrat uvnitř těla HGS
Izolační odpor při 100 V DC	R_i	$> 1 G\Omega$
Kapacita při 1 MHz	C	$< 35 pF$
Materiál pouzdra		Nerezová ocel
Stupeň ochrany krytu		IP66
Pracovní teplota	θ	$-40 \div 90 ^\circ C$
Klimatická kategorie dle ČSN EN 60068-1 ed. 2		40/90/21
Pracovní poloha		Vertikální
Způsob montáže		Na přírubu
Životnost		$> 100 000 h$
Navrženo dle norem		
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) – Požadavky na oddělovací jiskřiště		ČSN EN 62561-3 ed. 2

Instaluje se dle norem

Ochrana před bleskem		ČSN EN 62305 ed. 2
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	740 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	822 g
Rozměry balení (V x Š x H)		87 x 260 x 154 mm
Objem balení	V	3,48 dm ³
ETIM skupina		EG000021
ETIM třída		EC000510
Celní nomenklatura		85354000
EAN kód		8590681163917
Katalogové číslo		10 002



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **HGS 100 RW**.

Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušející schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakel.com



8590681163917

Vnitřní schéma zapojení

