



HGS 100 EB

- 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.
- Oddělovací bleskojistky jsou schopny svést impulzní bleskový proud nejvyšších velikostí, což je řadí do třídy H - pro velké zatížení.

Typ		HGS 100 EB
Certifikované do Ex prostředí		Ne
Třída dle ČSN EN 62561-3, IEC 62561-3		H (pro velké zatížení)
Stejnoseměrné zapalovací napětí DC		400 ÷ 750 V DC
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20)	I_n	100 kA
Jmenovité AC výdržné napětí síťového kmitočtu	U_{WAC}	285 V
Jmenovité DC výdržné napětí	U_{WDC}	350 V
Jmenovité impulzní přeskokové napětí	$U_{r imp}$	< 1 400 V
Impulzní výbojový proud pro zkoušku třídy I (10/350)	I_{imp}	100 kA
Náboj	Q	50 As
Specifická energie pro zkoušku třídy I	W/R	2 500 kJ/Ω
Izolační odpor při 100 V DC	R_i	> 1 GΩ
Kapacita při 1 MHz	C	< 25 pF
Materiál pouzdra		Slitina hliníku
Zapouzdření		Polyuretanová pryskyřice
Stupeň ochrany krytu		IP66
Pracovní teplota	θ	-40 ÷ 70 °C
Způsob montáže		Na svodové vedení ø 10 mm
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	320 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	364 g
Rozměry balení (V x Š x H)		177 x 71 x 106 mm
Objem balení	V	1,33 dm ³
ETIM skupina		EG000021
ETIM třída		EC000510
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		



8590681100097

Katalogové číslo

10 009

Vnitřní schéma zapojení

