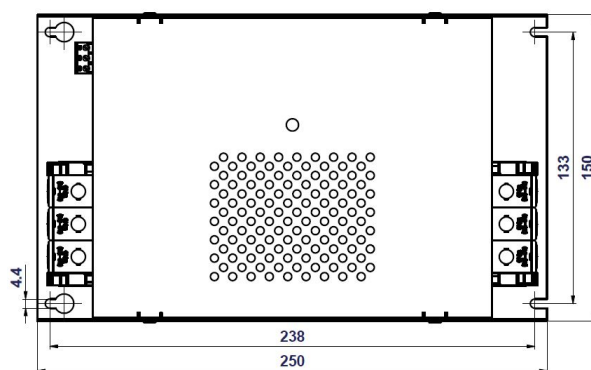
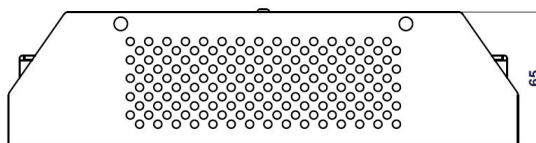


"G-line" SPD pro napájecí sítě do 1000 V

TYP 3, CLASS III / TN-C-S / TN-S



HSAF3/63 S

HSAF3* (Hakel Surge Arrester Filtr) řady „G-line“ je dvoustupňový svodič přepětí. Mezi tyto dva stupně je integrován vysokofrekvenční filtr. HSAF3* řady „G-line“ obsahuje vylepšenou tepelnou pojistku, která při přehřátí varistoru zaručí včasné odpojení HSAF3* od napájecí sítě a tím zabrání poškození HSAF3*.

Aktivace tepelné pojistky je signalizována integrovanou světelnou indikací (každá fáze je signalizována zvlášť) s možností využití přepínacího kontaktu pro dálkovou signalizaci poruchy (S).

HSAF3* je dvoubranový svodič přepětí typu T3, který je testován podle normy ČSN EN 61643-11 ed.2 (IEC 61643-11:2011). Dle normy ČSN EN 62305 ed.2 (IEC 62305:2010) se instaluje na rozhraní zón LPZ 2 – LPZ 3, kde omezuje indukované přepětí a zbytkové přepětí v silových vedeních. HSAF3* se instaluje k základní desce rozvaděče pomocí čtyř šroubů.

Doporučení výrobce: HSAF3* se instaluje co nejbližší k chráněnému zařízení (max. 5 m). Před HSAF3* musí být instalován svodič bleskových proudů a přepětí T1 a T2 od společnosti Hakel.

Typ		HSAF3/63 S
Klasifikace podle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011		TYP 3, CLASS III
Vhodné pro síť		TN-C-STN-S
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	3 x 275 / 480 V AC
JMENOVITÝ PROUD	I_L	63 A
Napětí naprázdno generátoru kombinované vlny	U_{oc}	6 kV (L/N, L/PE) 10 kV (N/PE)
Napětiová ochranná hladina při U_{oc}	U_p	< 850 V (L/N) < 1,5 kV (L/PE) < 1,2 kV (N/PE)
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20)	I_n	3 kA (L/N, L/PE) 5 kA (N/PE)
Dočasné přepětí (TOV) L/N	U_T	337 V / 5 s
Dočasné přepětí (TOV) N/PE	U_T	1200 V / 0,2 s
Doba odezvy	t_A	< 25 ns (L/N) < 100 ns (L/PE, N/PE)
Nesymetrický útlum filtru (pásmová zádrž)		min. 80 dB při 4 MHz min. 40 dB (0,15 - 30 MHz)
Ztrátový výkon při teplotě 20°C		< 12 W
Maximální předjištění		63 A
Zóna ochrany před bleskem (LPZ)		2-3
Materiál pouzdra		Ocelový plech 1 mm

Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovní teplota	ϑ	od -40°C do +55°C
Doporučený průřez připojovaných vodičů	S	16 mm ² Cu
Doporučený utahovací moment		3 Nm
Způsob montáže		Pomocí šroubů M4 na šasi
Pracovní poloha		libovolná
Indikátor stavu		svítí = porucha / nesvítí = ok
Bezpotenciálový přepínací kontakt (S) (průřez vodičů dálkové signalizace max. 1 mm ²)		AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A
Životnost		min. 100 000 h
Hmotnost	m	1800 g
Katalogové číslo		
HSAF3/63 S		30 192

