

HSA-275 M S

- Svodiče rázového přepětí typu T2+T3 zajišťují vyrovnávání potenciálů a omezují spínací, indukované a zbytkové přepětí v sítích nn.
- Výrobky jsou složeny z varistorů s velkou svodovou schopností.
- V provedení 1+1 a 3+1 jsou navíc v kombinaci s bleskojistkou, která zajišťuje nulový průsakový proud vodičem PE.
- Instalují se na rozhraní zón LPZ 1 – LPZ 3 do podružných rozvaděčů a ovládacích skříní.

- Pokud výrobek obsahuje dvě svorky PE (resp. PEN), nesmí být použity jako můstek PE (PEN).
- Označení **M** specifikuje konstrukční provedení s výměnným modulem.
- Označení **S** specifikuje provedení s dálkovou signalizací.

Typ		HSA-275 M S
Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011		T2, T3
Vhodné pro síť		TN
Počet pólů		1
Jmenovité provozní napětí AC	U <sub>N</sub>	230 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	U <sub>C</sub>	275 V
Maximální výbojový proud (8/20)	I <sub>max</sub>	50 kA
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20)	I <sub>n</sub>	20 kA
Napětí naprázdno generátoru kombinované vlny	U <sub>OC</sub>	6 kV
Napětí ová ochranná hladina při I <sub>n</sub>	U <sub>p</sub>	< 1,25 kV
Napětí ová ochranná hladina při U <sub>OC</sub>	U <sub>p</sub>	< 0,85 kV
Zkušební dočasné přepětí (TOV) pro t <sub>T</sub> = 5 s	U <sub>T</sub>	337 V
Zkušební dočasné přepětí (TOV) pro t <sub>T</sub> = 120 min	U <sub>T</sub>	440 V
Doba odezvy	t <sub>A</sub>	< 25 ns
Maximální předjištění		160 A gL/gG
Reziduální proud		I <sub>PE</sub> ≤ 450 µA
Jmenovitý zkratový proud při maximálním předjištění		I <sub>SCCR</sub> 60 kA <sub>rms</sub>
Zóna ochrany před bleskem		LPZ 1-2, LPZ 2-3
Materiál pouzdra		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovní teplota	θ	-40 ÷ 70 °C
Vlhkostní rozsah	RH	5 ÷ 95 %
Minimální průřez připojovacích měděných vodičů dle ČSN 33 2000-5-53 ed. 3 (neplatí pro „V“ zapojení) pro T2	S	2,5 mm² (L, N) 6 mm² (PE, PEN)
Rozsah upnutí svorky (pevný vodič)		1,5 ÷ 25 mm²
Rozsah upnutí svorky (slaněný vodič)		1,5 ÷ 16 mm²
Utahovací moment		3 Nm
Způsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulární šířka		1 TE

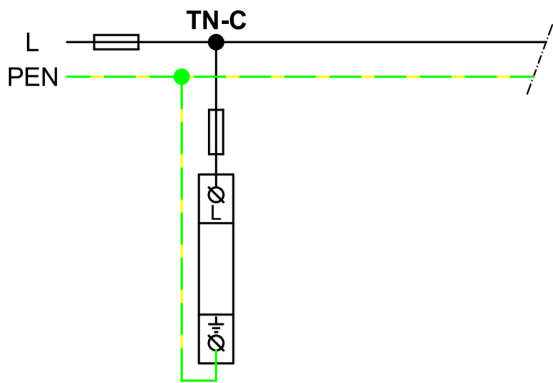
Typ		HSA-275 M S
Pracovní poloha		Libovolná
Prostředí umístění výrobku		Vnitřní
Místní signalizace		Optická
Význam místní signalizace		OK – čirý terč PORUCHA – červený terč
Dálková signalizace		Ano
Bezpotenciálový přepínací kontakt (S) (průřez vodičů dálkové signalizace max. 1 mm <sup>2</sup> )		AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A
Výměnné provedení		Ano
Katalogové číslo výměnného modulu		27 086
Životnost		> 100 000 h
Navrženo dle norem		
Požadavky a zkoušky pro SPD zapojené v sítích nízkého napětí		ČSN EN 61643-11 ed. 2
Bezpečnost hořlavosti plastových materiálů		UL 94
Instaluje se dle norem		
Ochrana před bleskem		ČSN EN 62305 ed. 2
Výběr a stavba elektrických zařízení – Spínací a řídicí přístroje		ČSN 33 2000-5-53 ed. 3
Zásady pro výběr a instalaci SPD zapojené v sítích nízkého napětí		ČSN CLC/TS 61643-12
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	109 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	120 g
Rozměry balení (V x Š x H)		26 x 98 x 73 mm
Objem balení	V	0,19 dm <sup>3</sup>
ETIM skupina		EG000021
ETIM třída		EC000941
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		8590681116036
Katalogové číslo		27 090



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **HSA-275 M S**.  
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.hakil.com](http://www.hakil.com)



Aplikační schéma zapojení (instalace)



Vnitřní schéma zapojení

