



HSA-275 Module

- Výmenné moduly pro svodiče rázového přepětí typu T2+T3.
- Zajišťují vyrovnávání potenciálů a omezují spínací, indukované a zbytkové přepětí v jednofázových a třífázových sítích nn.
- Instalují se na rozhraní zón LPZ 1 – LPZ 3 do podružných rozvaděčů a ovládacích skříní.
- Výrobky jsou složeny z varistorů s velkou svodovou schopností.

Typ		HSA-275 Module
Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011		T2, T3
Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	U_C	275 V
Maximální výbojový proud (8/20)	I_{max}	50 kA
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20)	I_n	20 kA
Napětí naprázdno generátoru kombinované vlny	U_{OC}	6 kV
Napětí ová ochranná hladina při I_n	U_p	< 1,25 kV
Výměnný modul pro		27 080, 27 090, 27 081, 27 091, 27 082, 27 092, 27 083, 27 093, 27 084, 27 094, 27 085, 27 095

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	42 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	53 g
Rozměry balení (V x Š x H)		26 x 98 x 73 mm
Objem balení	V	0,19 dm ³
Celní nomenklatura		85363010
EAN kód		8590681116029
Katalogové číslo		27 086



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **HSA-275 Module**. 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



8590681116029

Vnitřní schéma zapojení

