



PIVM12,5-275/M Vseries

- Výmenné moduly pro svodiče impulzních proudů a rázového přepětí typu T1+T2.
- Zajišťují vyrovnávání potenciálů a eliminují účinky bleskového proudu a omezují spínací, indukované a zbytkové přepětí v jednofázových a třífázových sítích vstupujících do objektu.
- Instalují se na rozhraní zón LPZ 0 – LPZ 1 a vyšší co nejbliže vstupu kabelového vedení do objektu – hlavních rozvaděčů.
- Výrobky jsou složeny z varistorů s velkou svodovou schopností.
- Na požádání lze vyrobit i v jiných napěťových hladinách.

Typ	PIVM12,5-275/M Vseries	
Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011		T1, T2
Nejvyšší trvalé provozní napětí AC	U_C	275 V
Maximální výbojový proud (8/20)	I_{max}	50 kA
Impulzní výbojový proud pro zkoušku třídy I (10/350) L/N	I_{imp}	12,5 kA
Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20) L/N	I_n	20 kA
Napěťová ochranná hladina při I_n (L/N)	U_p	< 1,2 kV
Výměnný modul pro		16 047, 16 049, 16 051, 16 053, 16 055, 16 057, 16 046, 16 048, 16 050, 16 052, 16 054, 16 056
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	140 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	151 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		8590681160589
Katalogové číslo		16 058



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **PIVM12,5-275/M Vseries**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušující schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakil.com



8590681160589

Vnitřní schéma zapojení

