



PIIM-275/M Vseries

- Výměnné moduly pro svodiče rázového přepětí typu T2.
- Zajišťují vyrovnávání potenciálů a omezují spínací, indukované a zbytkové přepětí v jednofázových a třífázových sítích nn.
- Instalují se na rozhraní zón LPZ 1 – LPZ 2 do podružných rozvaděčů a ovládacích skříní.
- Výrobky jsou složeny z varistorů s velkou svodovou schopností.
- Na požádání lze vyrobit i v jiných napěťových hladinách.

| Typ | | PIIM-275/M Vseries |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011 | | T2 |
| 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) L/N | I_n | 20 kA |
| Napěťová ochranná hladina při I_n (L/N) | U_p | < 1,3 kV |
| Výměnný modul pro | | 27 005, 27 015, 27 051, 27 033, 27 023, 27 053, 27 004, 27 014, 27 050, 27 032, 27 022, 27 052 |
| 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 | 53 g |
| Hmotnost (včetně obalu) | m | 64 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 | | 8590681270448 |
| Katalogové číslo | | 27 044 |



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **PIIM-275/M Vseries**. 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



8590681270448

Vnitřní schéma zapojení

