

## PIVM12,5-275/1+1 Vseries

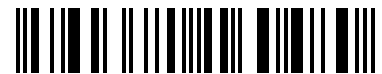
- Zvodiče impulzných prúdov a rázového prepätia typu T1+T2, zaisťujú vyrovnanie potenciálov a eliminujú účinky bleskového prúdu a obmedzujú spínacie, indukované a zbytkové prepätie v jednofázových a trojfázových sieťach.
- Výrobky sú zložené z varistorov s veľkou zvodovou schopnosťou.
- V prevedení 1+1 a 3+1 sú navyše v kombinácii sbleskoistkou, ktorá zaisťuje nulový priesakový prúd vodičom PE.
- Vhodné pre objekty s uvažovanou hladinou ochrany LPL III a LPL IV.
- Inštalujú sa na rozhranie zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyššie, čo najbližšie vstupu káblového vedenia do objektu a hlavných rozvádzačov.
- Označenie **M** špecifikuje konštrukčné prevedenie s výmenným modulom.
- Označenie **DS** špecifikuje prevedenie s diaľkovou signalizáciou.
- Na požiadanie je možné vyrobiť aj v iných napäťových hladinách.

Type	PIVM12,5-275/1+1 Vseries	
Klasifikácia podľa STN EN 61643-11 a IEC 61643-11:2011	T1, T2	
Vhodné pre sieť	TN-S, TT	
Počet pólov	2	
Menovité prevádzkové napätie AC	$U_N$	230 V
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie AC	$U_C$	275 V
Maximálny výbojový prúd (8/20)	$I_{max}$	50 kA
Impulzný výbojový prúd pre skúšku triedy I (10/350) L/N	$I_{imp}$	12,5 kA
Náboj (L/N)	$Q$	6,25 As
Špecifická energia pre skúšku triedy I (L/N)	$W/R$	39 kJ/Ω
Impulzný výbojový prúd pre skúšku triedy I (10/350) N/PE	$I_{imp}$	25 kA
Náboj (N/PE)	$Q$	12,5 As
Špecifická energia pre skúšku triedy I (N/PE)	$W/R$	156 kJ/Ω
Celkový výbojový prúd (10/350) L+N->PE	$I_{Total}$	25 kA
Celkový výbojový prúd (8/20) L+N->PE	$I_{Total}$	50 kA
Menovitý výbojový prúd pre skúšku triedy II (8/20) L/N	$I_n$	20 kA
Menovitý výbojový prúd pre skúšku triedy II (8/20) N/PE	$I_n$	30 kA
Napät'ová ochranná hladina pri $I_n$ (L/N)	$U_p$	< 1,2 kV
Napät'ová ochranná hladina pri $I_n$ (N/PE)	$U_p$	< 1,3 kV
Skúšobné dočasné prepätie (TOV) pro $t_T = 5$ s (L/N)	$U_T$	335 V
Skúšobné dočasné prepätie (TOV) pro $t_T = 0,2$ s (N/PE)	$U_T$	1 200 V
Doba odozvy (L/N)	$t_A$	< 25 ns
Doba odozvy (N/PE)	$t_A$	< 100 ns
Maximálne predistenie	160 A gL/gG	
Menovitý skratový prúd pri maximálnom predistení	$I_{SCCR}$	60 kA <sub>rms</sub>
Zóna ochrany pred bleskom	LPZ 0-1, LPZ 1-2, LPZ 2-3	
Materiál púzdra	Polyamid PA6, UL94 V-0	
Stupeň ochrany krytu	IP20	
Pracovná teplota	$\theta$	-40 ÷ 70 °C

Type		PIVM12,5-275/1+1 Vseries
Minimálny prierez pripojovacích vodičov podľa STN 33 2000-5-53:2023 (neplatí pre „V“ zapojenie) pre T1	S	6 mm <sup>2</sup> (L, N) 16 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)
Minimálny prierez pripojovacích vodičov podľa STN 33 2000-5-53:2023 (neplatí pre „V“ zapojenie) pre T2	S	2,5 mm <sup>2</sup> (L, N) 6 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)
Rozsah upnutia svorky (pevný vodič)		2,5 ÷ 35 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutia svorky (zlanený vodič)		2,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
Uťahovací moment		4 Nm
Spôsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulárna šírka		2 TE
Pracovná poloha		Lubovoľná
Miestna signalizácia		Optická
Význam miestnej signalizácie		OK – zelený terč PORUCHA – červený terč
Diaľková signalizácia		No
Výmenné prevedenie		Yes
Katalógové číslo výmenného modulu		16 058, 16 041
Životnosť		> 100 000 h
<b>Navrhnuté podľa noriem</b>		
Požiadavky a skúšky pre SPD zapojené v sieťach nízkeho napätia		STN EN 61643-11:2013
Bezpečnosť horľavosti plastových materiálov		UL 94
<b>Inštaluje sa podľa noriem</b>		
Ochrana pred bleskom		IEC 62305:2010
Výber a stavba elektrických zariadení – Spínacie a riadiace zariadenia		STN 33 2000-5-53:2023
SPD zapojené v nízkonapäťových distribučných sieťach. Výber a princípy aplikácie		STN P CLC/TS 61643-12:2010
<b>Objednávacie, obalové a doplnkové dáta</b>		
Hmotnosť	m	286 g
Hmotnosť (vrátane obalu)	m	301 g
Rozmery balenia (V x Š x H)		43 x 112 x 87 mm
Objem balenia	V	0,42 dm <sup>3</sup>
ETIM skupina		EG000021
ETIM trieda		EC001457
Colná nomenklatúra		85363010
EAN kód		8590681160480
<b>Katalógové číslo</b>		<b>16 048</b>

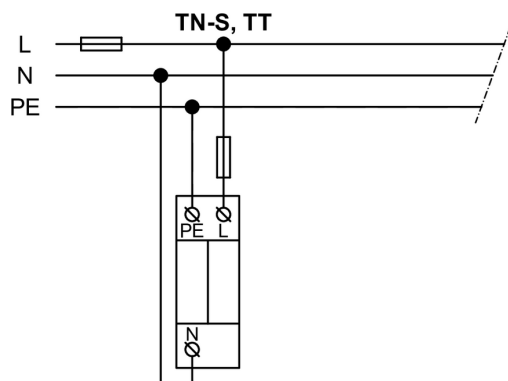


The link in the QR code leads to the online presentation of the **PIVM12,5-275/1+1 Vseries**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit [www.hakil.com](http://www.hakil.com)



8590681160480

## Aplikačná schéma zapojenia (inštalácia)



## Vnútorňá schéma zapojenia

