

## PIVM12,5-275/4+0 Vseries

- Ograniczniki prądu piorunowego i przepięć typu T1+T2 zapewniają wyrównanie potencjałów i eliminują skutki prądu piorunowego oraz redukują przepięcia łączeniowe, indukowane i szczytkowe w jednofazowych oraz trójfazowych sieciach.
- Produkty składają się z warystorów o dużej zdolności wyładowczej.
- W wersjach 1+1, 3+1 są one dodatkowo połączone z iskiernikiem, który zapewnia zerowy prąd upływu przez przewód PE.
- Nadaje się do obiektów o poziomie ochrony LPL III i LPL IV.
- Urządzenie instaluje się na granicy stref LPZ 0 – LPZ 1 i wyższych, jak najbliżej wejścia okablowania do obiektu – rozdzielnic głównych.
- Oznaczenie **M** określa konstrukcję z wymiennym modułem.
- Oznaczenie **DS** określa wersję ze zdalną sygnalizacją.
- Na zamówienie może być również wyprodukowany w innych poziomach napięcia.

Type	PIVM12,5-275/4+0 Vseries	
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)	T1, T2	
Odpowiednie dla sieci	TN-S	
Liczba pól	4	
Znamionowe napięcie robocze AC	$U_N$	230 V
Najwyższe ciągłe napięcie robocze AC	$U_C$	275 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	$I_{max}$	50 kA
Prąd udarowy dla testu klasy I (10/350)	$I_{imp}$	12,5 kA
Ładunek	$Q$	6,25 As
Energia właściwa dla badania klasy I	$W/R$	39 kJ/Ω
Całkowity prąd udarowy (10/350) L1+L2+L3+N->PE	$I_{Total}$	50 kA
Całkowity prąd udarowy (8/20) L1+L2+L3+N->PE	$I_{Total}$	200 kA
Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20)	$I_n$	20 kA
Napięciowy poziom ochrony przy $I_n$	$U_p$	< 1,2 kV
Przepięcie dorywcze (TOV) dla $t_T = 5$ s	$U_T$	335 V
Czas reakcji	$t_A$	< 25 ns
Maksymalne dodatkowe zabezpieczenie		160 A gL/gG
Wytrzymałość zwarciova przy maks. dodatkowym zabezpieczeniu	$I_{SCCR}$	60 kA <sub>rms</sub>
Strefa ochrony odgromowej		LPZ 0-1, LPZ 1-2, LPZ 2-3
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony obudowy		IP20
Temperatura pracy	$\vartheta$	-40 ÷ 70 °C
Minimalny przekrój przewodów przyłączeniowych wg HD 60364-5-53:2022 (nie dotyczy okablowania "V") dla T1	S	6 mm <sup>2</sup> (L, N) 16 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)
Minimalny przekrój przewodów przyłączeniowych wg HD 60364-5-53:2022 (nie dotyczy okablowania "V") dla T2	S	2,5 mm <sup>2</sup> (L, N) 6 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)
Przekrój przewodów (druć)		2,5 ÷ 35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodów (linka)		2,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania		4 Nm
Sposób montażu		Na szynę DIN 35 mm

Type	PIVM12,5-275/4+0 Vseries	
Szerokość modułowa	4 TE	
Pozycja robocza	Dowolny	
Sygnalizacja lokalna	Optyczny	
Znaczenie sygnalizacji lokalnej	OK – zielony FAILURE – czerwona tarcza	
Zdalna sygnalizacja	No	
Konstrukcja wymienna	Yes	
Numer katalogowy modułu zamiennego	16 058	
Trwałość	> 100 000 h	

### Zaprojektowany zgodnie ze standardami

Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Wymagania i metody badań	IEC 61643-11:2011
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych	UL 94

### Jest zainstalowany zgodnie ze standardami

Ochrona odgromowa	IEC 62305:2010
Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza	HD 60364-5-53:2022
SPD podłączony do systemów zasilania niskiego napięcia – Zasady doboru i zastosowania	CLC/TS 61643-12:2009

### Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane

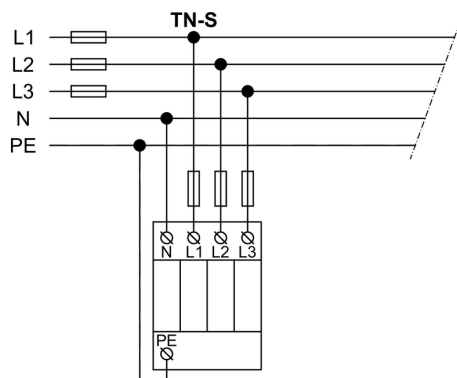
Masa	m	631 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	655 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		77 x 114 x 88 mm
Wielkość opakowania	V	0,77 dm <sup>3</sup>
Grupa ETIM		EG000021
Klasa ETIM		EC001457
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681160565
<b>Numer katalogu</b>		<b>16 056</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the PIVM12,5-275/4+0 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.hakel.com](http://www.hakel.com)



### Schemat okablowania aplikacji (instalacja)



### Schemat okablowania wewnętrznego

