

## PIIM-275 DS/2+0 Vseries

- Ograniczniki przepięć typu T2 zapewniają wyrównanie potencjałów i redukują przepięcia łączeniowe, indukowane i szczytkowe w sieciach nn.
- 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.
- Instalowane są na granicy stref LPZ 1 – LPZ 2, do rozdzielnic podrzędnych i szaf sterowniczych.
- 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	PIIM-275 DS/2+0 Vseries	
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)		T2
Odpowiednie dla sieci		TN-S
Liczba pól		2
Znamionowe napięcie robocze AC	$U_N$	230 V
Najwyższe ciągle napięcie robocze AC	$U_C$	275 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	$I_{max}$	50 kA
Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20)	$I_n$	20 kA
Całkowity prąd udarowy (8/20) L+N->PE	$I_{Total}$	100 kA
Napięciowy poziom ochrony przy $I_n$	$U_p$	< 1,3 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 zwarciowa przy maks. dodatkowym zabezpieczeniu	$I_{SCCR}$	60 kA <sub>rms</sub>
Strefa ochrony odgromowej		LPZ 1-2, LPZ 2-3
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony obudowy		IP20
Temperatura pracy	$\theta$	-40 ÷ 70 °C
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
Szerokość modułowa		2 TE
Pozycja robocza		Dowolny
Sygnalizacja lokalna		Optyczny
Znaczenie sygnalizacji lokalnej		OK – cel zielony FAILURE – czerwona tarcza
Zdalna sygnalizacja		Yes

Type	PIIIM-275 DS/2+0 Vseries	
Bezpotencjałowy styk przełączający (S) (przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji maks. 1 mm <sup>2</sup> )	AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A	
Konstrukcja wymienna	Yes	
Numer katalogowy modułu zamiennego	27 044	
Trwałość	> 100 000 h	
<b>Zaprojektowany zgodnie ze standardami</b>		
Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Wymagania i metody badań	IEC 61643-11:2011	
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych	UL 94	
<b>Jest zainstalowany zgodnie ze standardami</b>		
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	
<b>Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane</b>		
Masa	m	287 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	302 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)	43 x 112 x 87 mm	
Wielkość opakowania	V	0,42 dm <sup>3</sup>
Grupa ETIM	EG000021	
Klasa ETIM	EC000941	
Nomenklatura celna	85363010	
Kod kreskowy (EAN)	8590681270516	
<b>Numer katalogu</b>	<b>27 051</b>	

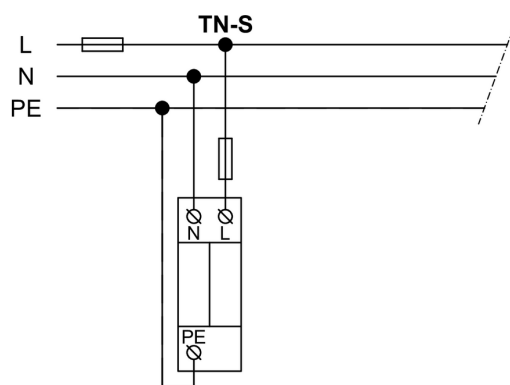


The link in the QR code leads to the online presentation of the PIIIM-275 DS/2+0 Vseries. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit [www.hakel.com](http://www.hakel.com)



8590681270516

**Schemat okablowania aplikacji (instalacja)**



**Schemat okablowania wewnętrznego**

