



## PIIM-275/M Vseries

- Wymienne moduły do ograniczników prądu impulsowego i przepięć typu T2.
- Zapewniają wyrównanie potencjałów i redukują przepięcia łączeniowe, indukowane i szczytkowe w sieciach nn.
- Instalowane są na granicy stref LPZ 1 – LPZ 2, do rozdzielnic podrzędnych i szaf sterowniczych.
- Produkty składają się z warystorów o dużej zdolności wyładowczej.
- Na zamówienie może być również wyprodukowany w innych poziomach napięcia.

Type		PIIM-275/M Vseries
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)		T2
Najwyższe ciągłe 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) L/N	$I_n$	20 kA
Napięciowy poziom ochrony przy $I_n$ (L/N)	$U_p$	< 1,3 kV
Moduł wymienny dla		27 005, 27 015, 27 051, 27 033, 27 023, 27 053, 27 004, 27 014, 27 050, 27 032, 27 022, 27 052
<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
Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Urządzenia do ochrony przed przejściowymi przepięciami		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	53 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	64 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		26 x 98 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,19 dm <sup>3</sup>
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681270448
<b>Numer katalogu</b>		<b>27 044</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the **PIIM-275/M 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)



## Schemat okablowania wewnętrznego

