



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
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	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 ³
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681270448
Numer katalogu		27 044



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.hakel.com



Schemat okablowania wewnętrznego

