

PIIM-275/3+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 modulem.
- Oznaczenie **DS** określa wersję ze zdalną sygnalizacją.
- Na zamówienie może być również wyprodukowany w innych poziomach napięcia.

Type	PIIM-275/3+0 Vseries	
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)	T2	
Odpowiednie dla sieci	TN-C	
Liczba pól	3	
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) L1+L2+L3->PEN	I_{Total}	150 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 zwarciova przy maks. dodatkowym zabezpieczeniu	I_{SCCR}	60 kA _{rms}
Strefa ochrony odgromowej	LPZ 1-2, LPZ 2-3	
Materiał obudowy	Polyamid PA6, UL94 V-0	
Stopień ochrony obudowy	IP20	
Temperatura pracy	θ	-40 ÷ 70 °C
Minimalny przekrój przewodów przyłączeniowych wg HD 60364-5-53:2022 (nie dotyczy okablowania "V") dla T2	S	2,5 mm ² (L, N) 6 mm ² (PE, PEN)
Przekrój przewodów (druć)	2,5 ÷ 35 mm ²	
Przekrój przewodów (linka)	2,5 ÷ 25 mm ²	
Moment dokręcania	4 Nm	
Sposób montażu	Na szynę DIN 35 mm	
Szerokość modułowa	3 TE	
Pozycja robocza	Dowolny	
Sygnalizacja lokalna	Optyczny	
Znaczenie sygnalizacji lokalnej	OK – cel zielony FAILURE – czerwona tarcza	
Zdalna sygnalizacja	No	
Konstrukcja wymienna	Yes	

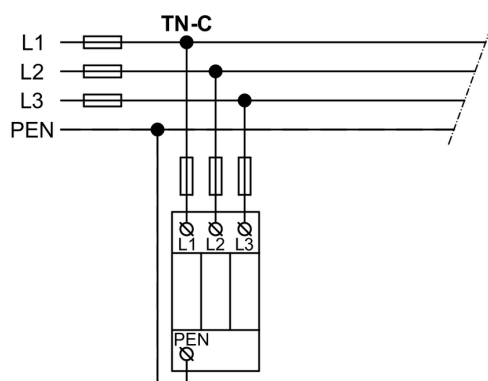
Type	PIIIM-275/3+0 Vseries	
Numer katalogowy modułu zamiennego	27 044	
Trwałość	> 100 000 h	
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Wymagania i metody badań	IEC 61643-11:2011	
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych	UL 94	
Jest zainstalowany 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	390 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	409 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)	60 x 111 x 87 mm	
Wielkość opakowania	V	0,58 dm ³
Grupa ETIM	EG000021	
Klasa ETIM	EC000941	
Nomenklatura celna	85363010	
Kod kreskowy (EAN)	8590681270325	
Numer katalogu	27 032	



The link in the QR code leads to the online presentation of the PIIIM-275/3+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



Schemat okablowania aplikacji (instalacja)



Schemat okablowania wewnętrznego

