

## PIIM PV 400 DS Vseries

- Impulsowe ograniczniki prądu i przepięć typu T2 do systemów fotowoltaicznych (PV).
- Produkty zaprojektowane są z podłączeniem typu Y, które jest odporne na doziemienia przewodów roboczych.
- Poszczególne sekcje warystorowe podłączone między zaciskami L+, L- i PE posiadają odłączniki aktywowane przy usterce (przeegrzaniu) warystorów.
- Specjalna konstrukcja odłącznika wewnętrznego umożliwia montaż bez wcześniejszego zabezpieczenia.
- Są one instalowane w systemach PV bez zewnętrznego LPS lub z zewnętrznym LPS, gdzie jest zachowana dostateczna odległość "s".
- Są one odpowiednie dla wszystkich poziomów LPL.
- Zapewniają wyrównywanie potencjałów dodatnich i ujemnych magistrali komunikacyjnych systemów PV oraz likwidację przepięć przejściowych powstających przy wyładowaniach atmosferycznych lub procesach łączeniowych.
- Oznaczenie **M** określa konstrukcję z wymiennym modułem.
- Oznaczenie **DS** określa wersję ze zdalną sygnalizacją.

Type		PIIM PV 400 DS Vseries
Klasyfikacja zgodnie z EN 61643-11:2012 and EN 61643-31:2019		T2
Odpowiednie dla sieci		DC
Rodzaj systemu PV		Nieuziemiona
Typ połączenia SPD		Y
Najwyższe ciągłe napięcie robocze (+/-)	$U_{CPV}$	420 V DC
Najwyższe ciągłe napięcie robocze ( $\pm$ /PE)	$U_{CPV}$	420 V DC
Maks. napięcie generatora PV $U_{OCSTC} \leq U_{CPV} / 1,2$	$U_{OCSTC}$	350 V
Oporność zwarciova	$I_{SCPV}$	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	$I_{max}$	40 kA
Znamionowy prąd wyładowczy dla testu klasy II (8/20)	$I_n$	15 kA
Napięciowy poziom ochrony przy $I_n$	$U_p$	< 1,6 kV
Czas reakcji	$t_A$	< 25 ns
Materiał obudowy		Polyamid PA6, UL94 V-0
Stopień ochrony obudowy		IP20
Temperatura pracy	$\vartheta$	-40 ÷ 70 °C
Zakres wilgotności	RH	5 ÷ 95 %
Minimalny przekrój przewodów przyłączeniowych wg IEC 61643-32:2017 (nie dotyczy okablowania "V") dla T2	S	2,5 mm <sup>2</sup> (L+, L-) 6 mm <sup>2</sup> (PE)
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		3 TE
Pozycja robocza		Dowolny
Środowisko lokowania produktu		Wewnętrzna
Tryb awarii SPD		OCFM
Sygnalizacja lokalna		Optyczny

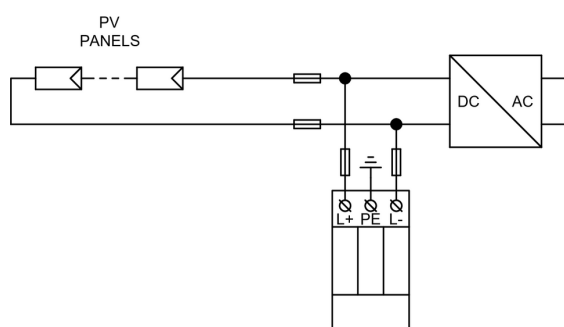
Type		PIIIM PV 400 DS Vseries
Znaczenie sygnalizacji lokalnej		OK – cel zielony FAILURE – czerwona tarcza
Zdalna sygnalizacja		Yes
Bezpotencjałowy styk przełączający (S) (przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji maks. 1 mm <sup>2</sup> )		AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A
Konstrukcja wymienna		Yes
Numer katalogowy modułu zamiennego		27 057
Trwałość		> 100 000 h
<b>Zaprojektowany zgodnie ze standardami</b>		
Wymagania i metody badań dla SPD instalacji fotowoltaicznych		IEC 61643-31:2018
Bezpieczeństwo palności materiałów z tworzyw sztucznych		UL 94
<b>Jest zainstalowany zgodnie ze standardami</b>		
Ochrona odgromowa		IEC 62305:2010
Zasady doboru i zastosowania – SPD podłączone do instalacji fotowoltaicznych		CLC/TS 50539-12:2010
Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania		HD 60364-7-712:2016
<b>Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane</b>		
Masa	m	270 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	289 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		60 x 111 x 87 mm
Wielkość opakowania	V	0,58 dm <sup>3</sup>
Grupa ETIM		EG000021
Klasa ETIM		EC000941
Nomenklatura celna		85363010
Kod kreskowy (EAN)		8590681122976
<b>Numer katalogu</b>		<b>27 067</b>



The link in the QR code leads to the online presentation of the **PIIIM PV 400 DS 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**

