

**PV 210S0F3CXXV100TA1PA10PWW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdzielnice PV Next dla falowników z wskaźnikami 1-12 MPP służą do ochrony strony DC systemu fotowoltaicznego. Rozdzielnice chronią falownik przed przepięciami, a tym samym zapewniają zgodność z dyrektywą europejską EN 51543-32. Ponadto produkty te umożliwiają ochronę systemu przed prądem wstecznym oraz łączenie stringów w celu oszczędzania kabli podczas instalacji.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, 1000 V, 1 MPP, 10 wejść / 1 wyjście na MPP, Z uchwytem bezpiecznika, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, Odłącznik przełącznika, Monitoring prądu, Dławnica kablowa, Zaprojektowane dla falowników Fronius Tauro Eco
Nr zam.	<a href="#">8000111136</a>
Typ	PV 210S0F3CXXV100TA1PA10PWW
GTIN (EAN)	4099986933927
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 2 czerwca 2024 17:31:42 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## PV 210S0F3CXXV100TA1PA10PWW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	300 mm	Głębokość (cale)	11,811 inch
Głębokość z elementami dodatkowymi	300 mm	Wysokość	847 mm
Wysokość (cale)	33,346 inch	Szerokość	636 mm
Szerokość (cale)	25,039 inch	Masa netto	23 686,752 g

## Charakterystyka elektryczna

Znamionowy prąd stały na połączenie	Prąd na ciąg, maks.	30 A
Znamionowa obciążalność prądowa krótkoterminowa	Prąd znamionowy	162,5 A
Znamionowe napięcie stałe	1 000 V	

## Dane ogólne

Miejsce instalacji	Chroniony obszar zewnętrzny (>1 km od morza)
--------------------	--

## Obudowa

Materiał izolacyjny	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Rodzaj przyłącza – przewód	Zacisk wewnętrzny (z przepustem z dławnicą kablową)
Stopień ochrony	II	Wykonanie odłącznika	przełącznik przesuwany wewnątrz obudowy
montowanie obudowy	nakładki mocujące	rodzaj montażu	nakładki mocujące

## Wejścia

Funkcjonalne złącze uziomowe	Wypust kablowy	liczba wejść kablowych 1	
	Przyłącze przewodu	Rodzaj przyłącza	Złącza z zaciskiem śrubowym
		Elastyczne, maks. H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
		z tulejką kablową, DIN 46228 pt 1, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Liczba punktów maksymalnej mocy	1		
Maks. ilość wejść DC	na układ maksymalnego punktu mocy, 10 wejść połączonych równolegle		
Standardowy bezpiecznik topikowy	gPV (EN 60269-6)		
Styk zewnętrzny ochronnika przeciwprzepięciowego	Przyłącze przewodu	Rodzaj przyłącza	PUSH IN z akuatorem
		Elastyczne, maks. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
		z tulejką kablową, DIN 46228 pt 1, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Wypust kablowy	liczba wejść kablowych 1	
Typ bezpiecznika	pusty uchwyt bezpiecznika		
Wejście DC + & -	Połączenie przewodowe	Rodzaj przyłącza	Złącza z zaciskiem śrubowym
		Przekrój poprzeczny przewodu, min.	1 mm <sup>2</sup>
		Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	16 mm <sup>2</sup>
	Wypust kablowy	liczba wejść kablowych 10	
wkładka bezpiecznikowa	10 x 38 mm		

## PV 210S0F3CXXV100TA1PA10PWW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wyjścia

Maks. ilość wyjść DC	na układ maksymalnego punktu mocy, 1 wyjście		
Wyjście DC + & -	Połączenie przewodowe	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe

## Zabezpieczenie przed przeciążeniem, strona DC

Klasa wymagań	Typ I/II	Maksymalne ciągłe napięcie robocze DC, tryb UCPV +/-, -/PE, +/-PE	1 000 V
Ochrona przepięciowa strona DC	1000 V typ I + II	Prąd rozładowania, maks. (8/20 µs)	40 kA
Prąd testu ochrony odgromowej I <sub>impuls</sub> (10/350 µs)	6.25 kA	Prąd wyładowczy I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA
Prąd zwarciový I <sub>SCPv</sub>	162,5 A	napięcie systemu PV, maks. U <sub>cpv</sub>	1 000 V
Łączny prąd wyładowczy I <sub>łączny</sub> (10/350 µs)	12,5 kA	Łączny prąd wyładowczy I <sub>łączny</sub> (8/20 µs)	50 kA

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90
ECLASS 10.0	22-57-02-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Fuses are not included
-----------------------	------------------------

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

## PV 210S0F3CXXV100TA1PA10PWW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

