

PV 216SFXCXXVXO3TA3PA15LWW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Fotowoltaika, Zmontowana obudowa, 1500 V, Dławnica kablowa, do montażu ściennego, Poziomo, sygnały cyfrowe, moduły kontrolne, Monitoring prądu, Monitorowanie napięcia, Monitorowanie temperatury
Nr zam.	8000112716
Typ	PV 216SFXCXXVXO3TA3PA15LWW
GTIN (EAN)	4099986869448
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 maja 2024 16:03:03 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PV 216SFXCXXVXO3TA3PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	210 mm	Głębokość (cale)	8,268 inch
Wysokość	558 mm	Wysokość (cale)	21,968 inch
Szerokość	302 mm	Szerokość (cale)	11,89 inch
Masa netto	7 687,697 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-20°C to +45 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20°C to +45 °C
-----------------------	-----------------	----------------------------	-----------------

Kontrola przewodu DC

Funkcja monitorowania	Solar SMS, Napięcie wyjściowe, prąd wyjściowy, temperatura	Monitoring prądu	Solar SMS
Monitorowanie napięcia	Solar SMS	Zasilanie	Z własnym zasilaniem
monitorowanie temperatury	Solar SMS		

Normy i standardy

Normy	EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0
-------	-------------------------------------

Obudowa

Stopień ochrony	IP65	rodzaj montażu	montaż naścienny
-----------------	------	----------------	------------------

Wejścia DC

Bezpiecznik	Nie	Liczba wejść DC	16
Rodzaj złącza przewód wejściowy DC	Dławnica kablowa	Złącze przewód wejściowy DC (+)	PUSH IN
Złącze przewód wejściowy DC (-)	PUSH IN	bezpiecznik	ani wkładki bezpiecznika ani uchwytu bezpiecznika

Wyjścia DC

Liczba wyjść DC	16	Rodzaj złącza przewód wyjściowy DC	PUSH IN
Złącze przewód wyjściowy DC	Dławnica kablowa		

Właściwości elektryczne DC

Napięcie znamionowe	1 500 V	Ochrona przepięciowa strona DC	Brak ochrony przepięciowej
---------------------	---------	--------------------------------	----------------------------

Gwarancja

Czasokres	5 lat
-----------	-------

Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe	1 500 V
---------------------------	---------

PV 216SFXCXXVXO3TA3PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane ogólne

Miejsce instalacji	Chroniony obszar zewnętrzny (>1 km od morza)	Normy	EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0
Stopień ochrony	IP65		

Obudowa

Materiał izolacyjny	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Ośłona	z pokrywą
Rodzaj przyłącza – przewód	Zacisk wewnętrzny (z przepustem z dławnicą kablową)	Wykonanie odłącznika	bez przełącznika
mocowanie obudowy	nakładki mocujące	rodzaj montażu	montaż naścienny

Wejścia

Typ bezpiecznika	ani wkładki bezpiecznika ani uchwyty bezpiecznika		
Wejście DC + & -	Połączenie przewodowe	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
		Przekrój poprzeczny przewodu, min.	0,5 mm ²
		Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	6 mm ²
	Wypust kablowy	liczba wejść kablowych	16
		Średnica kabla, min.	5 mm
		Średnica kabla, maks.	10 mm

Wyjścia

Wyjście DC + & -	Połączenie przewodowe	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
		Przekrój poprzeczny przewodu, min.	0,5 mm ²
		Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	6 mm ²

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, strona DC

Normy	EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0	Ochrona przepięciowa strona DC	Brak ochrony przepięciowej
Prąd zwarciovowy I _{SCP}	12 A		

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

PV 216SFXCXXVXO3TA3PA15LWW

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

www.weidmueller.com

Rysunki

