

## PV 40201S2V4C2A0ES

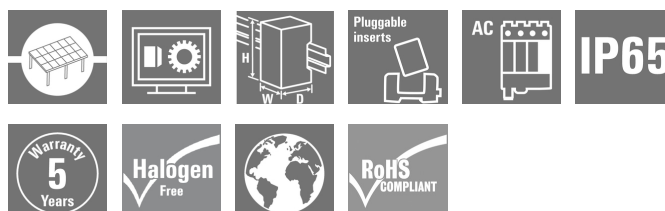
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Najlepsza opcja ochrony AC.**

W obliczu tych samych wymagań zgłaszanych przez różnych klientów firma Weidmüller opracowała standardowe konfiguracje rozdzielnic AC współpracujących z różnymi falownikami stringowymi.

W zależności od wersji, rozdzielnice mogą być wyposażone w bezpieczniki i ochronę przeciwprzepięciową. Rozdzielnice te zaprojektowano specjalnie z myślą o głównych producentach falowników stringowych z całego świata.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Fotowoltaika, Zmontowana obudowa, Skrzynka zespolona, wersja zmienno-napięciowa, Z uchwytem bezpiecznika, Dławnica kablowa, Falownik ciągu
Nr zam.	<a href="#">8000069111</a>
Typ	PV 40201S2V4C2A0ES
GTIN (EAN)	4064675329695
Ilość	1 Szt.

## PV 40201S2V4C2A0ES

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
Wysokość	847 mm	Wysokość (cale)	33,346 inch
Szerokość	636 mm	Szerokość (cale)	25,039 inch
Masa netto	19 874,434 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-20 °C to +50 °C
-----------------------	------------------

## Normy i standardy

Normy	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
-------	-------------------------------------

## Obudowa

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

## Wejścia AC

Liczba wejść AC	2	Wykonanie kabla	regularny
-----------------	---	-----------------	-----------

## Wyjścia AC

Liczba wyjść AC	1	Rodzaj złącza przewód wyjściowy AC	złącze śrubowe, M12
-----------------	---	------------------------------------	---------------------

## Właściwości elektryczne AC

Uziemienie	Bezpośrednio w VPU	napięcie nominalne	800 V
------------	--------------------	--------------------	-------

## Gwarancja

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

## Dane ogólne

Miejsce instalacji	Chroniony obszar zewnętrzny (>1 km od morza)	Normy	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011
Stopień ochrony	IP65		

## Obudowa

Materiał izolacyjny	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Rodzaj przyłącza – przewód	Zacisk wewnętrzny (z przepustem z dławnicą kablową)
Wykonanie odłącznika	bez przełącznika	mocowanie obudowy	nakładki mocujące
rodzaj montażu	montaż naścienny	udarność	IK 10 Zgodnie z wymaganiami IEC 62262

## Zabezpieczenie przed przeciążeniem, strona DC

Normy	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Prąd zwarciovowy $I_{SCP}$	136 A
-------	-------------------------------------	----------------------------	-------

PV 40201S2V4C2A0ES

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">User Manual PV AC Combiner boxes</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## PV 40201S2V4C2A0ES

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

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

## Rysunki

