

PV 112SXFXXV001TXPX15PWW

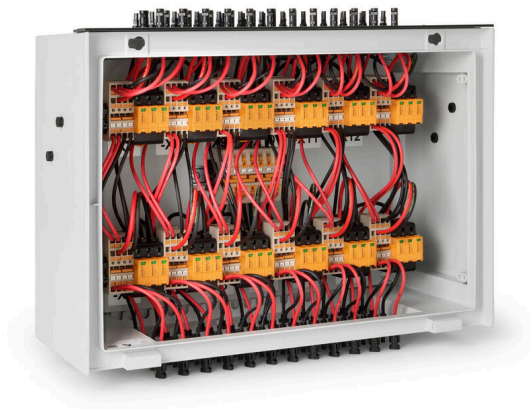
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Standardowa oferta dla falowników stringowych Multi MPPT

Ochrona stringów i falowników przed przepięciami. Ochrona długich kabli i wejść falowników stringowych (MPPT') ma kluczowe znaczenie dla bezproblemowej pracy instalacji fotowoltaicznych, bez względu na to, czy są to instalacje dachowe, czy przemysłowe. W tym celu firma Weidmueller opracowała ofertę produktów z zestawem różnych rozdzielnic, pomagających chronić kable i/lub stronę wejściową DC stringów falownika przez potencjalnymi przepięciami. Rozwiązania te pozwalają instalatorom i deweloperom korzystać z doświadczenia firmy Weidmueller' w zakresie fotowoltaiki oraz jej zaangażowania w zapewnienie zgodności z normami jakościowymi. Multi-MMPT

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Zmontowana obudowa, Skrzynka zespolona, 1500 V, Ochrona przeciwprzepięciowa II, WM4C, do montażu ściennego, Pionowo, Falownik ciągu, 6 MPP
Nr zam.	8000109858
Typ	PV 112SXFXXV001TXPX15PWW
GTIN (EAN)	4099986666290
Ilość	1 szt.

PV 112SFXCXXV001TXPX15PWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wyjścia DC

Złącze przewód wyjściowy DC	łącznik wtykowy WM4C	Rodzaj złącza przewód wyjściowy DC	łącznik wtykowy WM4C
Liczba wyjść DC	12		

Właściwości elektryczne DC

Napięcie znamionowe	1500 V	Uziemienie	Bezpośrednio w VPU
Ochrona przeciążeniowa strona DC	1500 V typ II ze zdalnym zestykiem		

Gwarancja

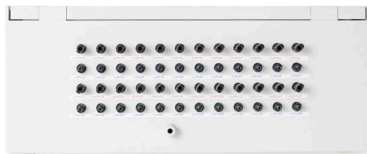
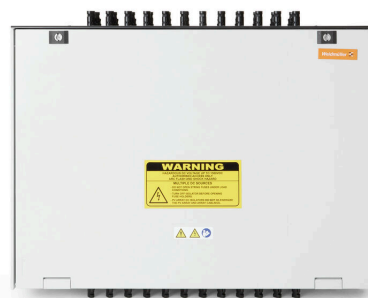
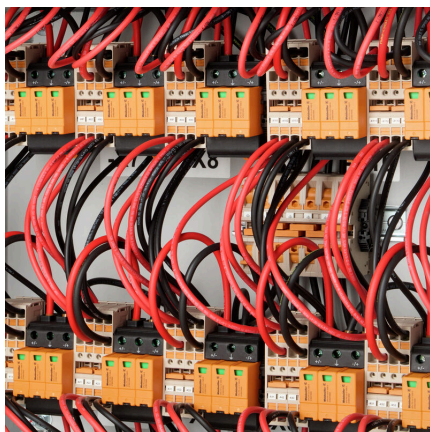
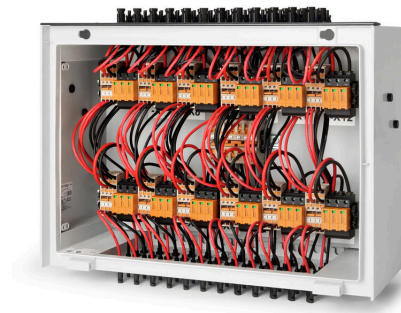
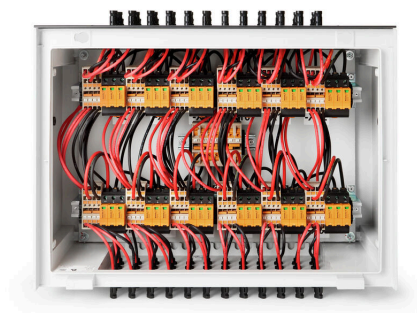
Czasokres	5 lat
-----------	-------

Ważna informacja

Uwagi	Reference picture
-------	-------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		



Combiner Box Name Description

PV 2 24 50 FX CXX VX OX TXPX 15 P F ES

PV 1: PV DC L0 Industrial PV 2: PV DC L1 Industrial PV 3: PV DC L2 Industrial Number of Inputs (01-36) S0: Switch-disconnector S0 → Switch-disconnector (S0S) S1 → Switch-disconnector with remote disconnection (S0W K) S2 → Multistage Circuit Breaker (MCB) S3 → Multistage switch-disconnector (S0W K) S4 → Switch-disconnector with Contactor (S0W K) S5 → No Switch-disconnector needed (N/A) FX: Fuses / Fuseholders position F1 → Fuses both sides F2 → Only Positive Fuses F3 → Only Negative Fuses F4 → Only Fuse holders F5 → Only Fuse holder in positive (+) F6 → Only Fuse holder in negative (-) F7 → No Fuse holder needed (N/A) CXX: CXX Fuses Type → C 10/25/35/50/75/100/125/150/160/200/250/315/400/500/630/800 (Example C20) NXX: NXX Fuses Type → N 40/50/63/80/100/125/160/200/250/315/400/500/630/800 (Example N40) CXX → N/A, NXX → N/A VX: SPD Type V0 → SPD Class II / V1 → SPD Class III / V2 → SPD Class I VX → No SPD needed (N/A)	Country / Whole World Floating: YES (F) / NO P: Portrait L: Landscape 10: 1000V 15: 1500V TX: Monitoring Device TX → No monitoring (N/A) TX → TC class (TX or L-NA) TX → TC 240V TX → TC class TX → Others TX → Others TX → Solar (S0S) (S0S) TX → Solar (S0S) (S0S) TX → Solar (S0S) (S0S) TX → Solar (S0S) (S0S) OX: Output type O0 → No Output needed (N/A) O1 → Cable gland O2 → M20 O3 → M24 O4 → M30 PX: Power Supply for (TX) PX → No Power Supply Needed (N/A) PX → Self-Heating (S0S) PX → External Power Supply (PS-ACDC) PX → Self-Heating (S0S)
--	---