

PV 112SXFXCXXV001TXPX15PWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Стандартный ассортимент высоковольтных инверторов с несколькими MPPT****Защитите секции и инверторы от избыточного напряжения.**

Защита длинных кабелей и входов высоковольтных инверторов (MPPT's) имеет решающее значение для бесперебойной работы солнечных электростанций независимо от того, где они используются - на крышах или в коммунальных предприятиях. С этой целью компания Weidmueller разработала ассортимент продукции с набором различных шкафов для защиты кабелей и/или входов постоянного тока секций инвертора от возможного избыточного напряжения. Благодаря этим решениям монтажники и разработчики могут воспользоваться опытом компании Weidmueller, неизменно придерживающейся высоких стандартов качества, в области солнечных фотоэлектрических установок. Multi-MPPT

Основные данные для заказа

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Соединительная коробка, 1500 V, Устройство защиты от перенапряжения II, WM4C, для настенного монтажа, Книжная, Высоковольтный инвертор, 6 MPP
Номер для заказа	8000109858
Тип	PV 112SXFXCXXV001TXPX15PWW
GTIN (EAN)	4099986666290
Кол.	1 шт.

PV 112SXFHCXXV001TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	200 мм	Глубина (дюймов)	7,874 inch
Высота	530 мм	Высота (в дюймах)	20,866 inch
Ширина	430 мм	Ширина (в дюймах)	16,929 inch
Масса нетто	12 005,952 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-20°C to +45°C	Рабочая температура	-20°C to +45°C
------------------------------	----------------	---------------------	----------------

Входы DC

Вид подключения входной цепи DC	Соединительный разъем WM4C		
Количество входов DC	12		
Количество электрических вводов макс- 6 симальной мощности			
Подключение входной цепи DC (+)	Соединительный разъем WM4C		
Подключение входной цепи DC (-)	Соединительный разъем WM4C		
Предохранитель	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя		
Тип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя		
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод	Количество кабельных 1 вводов	
		Диаметр кабеля, мин.	6 мм
		Диаметр кабеля, макс.	12 мм
	Подключение проводов	Вид соединения	Винтовое соединение

Выходы DC

Вид подключения исходящей цепи DC	Соединительный разъем WM4C	Количество выходов DC	12
Подключение исходящей цепи DC	Соединительный разъем WM4C		

Контроль ветви цепи DC

Контроль параметров	Не контролируется
---------------------	-------------------

Корпуса

Вид защиты	IP65	Вид монтажа	Настенная монтаж
------------	------	-------------	------------------

Нормы и стандарты

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

Электрические параметры DC

Заземление	Напрямую в VPU	Защита от перенапряжения на стороне 1500 В, тип II с дистанционным контактом
Номинальное напряжение	1 500 V	

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Дата создания 4 июля 2024 г. 11:41:53 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PV 112SXFHCXXV001TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

Защита от перенапряжения на стороне 1500 В, тип II с дистанционным контактом	Нормы	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020
Ток короткого замыкания, I_{SCP}	18 А	

Корпус

Вид монтажа	Настенная монтаж	Изоляционный материал	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Крепление корпуса	Крепежные кронштейны	Крышка	Навесная дверца
Срабатывание размыкателя	без переключателя	Строка с типом соединения	Штекер WM4C
Ударопрочность	IK10 по стандарту IEC 62262		

Общие данные

Вид защиты	IP65	Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)
Нормы	IEC 61439-2 ed 3.0, EN 61439-2:2020		

Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока 1 500 V

Классификации

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Важное примечание

Примечания Reference picture

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

PV 112SXFXCXXV001TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Изображения

