Справочный листок технических данных

PV 224S0F1C15V0O3TXPX15PFWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























Легкий. Быстрый. Экономичный монтажНаша миссия в области перехода на новые источники энергии: мы хотим сделать монтаж фотоэлектрических систем на крышах проще, быстрее и безопаснее для монтажников. Поэтому мы предлагаем широкий ассортимент фотоэлектрических коробок подключения генератора. Семейство соединительных коробок PV Next предлагает стандартные варианты для DC-защиты установок между фотоэлектрической панелью и инвертором. В то же время, фотоэлектрические жилы могут быть объединены в фотоэлектрические коробки, чтобы уменьшить количество необходимых кабелей.

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Соединительная коробка, 1500 V, С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод, Размыкатель, Книжная, Плавучая коробка под-ключения генератора
Заказ №	8000057088
Тип	PV 224S0F1C15V003TXPX15PFWW
GTIN (EAN)	8430243418331
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

PV 224S0F1C15V0O3TXPX15PFWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	Salar Anna Salar				
Допуски к эксплуатации	ϵ				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
лубина	360 mm	Глубина (дюймов)		14.1732 inch	
Зысота 	835 mm	Высота (в дюймах)		32.874 inch	
<u> Ширина</u>	635 mm	Ширина (в дюймах)		24.9999 inch	
Иасса нетто	32658.34 g				
Гемпературы					
Гемпература окружающей среды	-20 °C50 °C	Рабочая температура		-20°C to +50°C	
_		-			
Экологическое соответстви	е изделия				
Состояние соответствия RoHS	CONTRATATRIVAT A MAKRIMIANIAN				
1сключение из RoHS (если	Соответствует с исключением 6c				
рименимо/известно)					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	d33ac1e5-d9b3-45a8-b552-8b15f2a45207				
Входы DC	'				
Зставка предохранителя	10 x 85 mm				
Ващита предохранителем	15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A				
(оличество входов DC	24				
Толюсы линии с защитой предохранителями	+/-				
Зид подключения входной цепи DC	Кабельный ввод				
Тодключение входной цепи DC (-)	Винтовое соединение				
<mark>Тлавкий предохранитель, стандартнь</mark>	ый gPV (EN 60269-6)				
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод		Кол-во кабельных вводов	1	
			Диаметр кабеля, ми	ıн. 6 mm	
			Диаметр кабеля, макс.	12 mm	
	Подключение проводов		Вид соединения	Кабельный ввод М20	
Соличество входов	24				
Соличество впускных отверстий рубки	9				
Вход пост. тока + и -	Кабельный ввод		Кол-во кабельных вводов	48	
			Диаметр кабеля, ми	ıн. 6 mm	
			Диаметр кабеля,	8 mm	
Подключение входной цепи DC (+)	Макс.				
Гип предохранителя	пустой держатель предохранителя				
Положение предохранителей	только в положительных входных сигналах				
т					

Тип предохранителя

Статус каталога / Изображения

пустой держатель предохранителя

Справочный листок технических данных

We

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PV 224S0F1C15V0O3TXPX15PFWW

Технические данные

Выходы DC							
_							
Подключение исходящей цепи D	Соединение болта и гайки М12						
Вид подключения исходящей цег				1/ C × 1440			
Выход пост. тока + и -	Подключение проводов		Вид соединения Сечение провода,	Кабельный ввод М40			
				150 mm ²			
				300 mm ²			
				300 11111			
Количество выходов DC	2						
Выключатель нагрузки имеет вспомогательный контакт	Нет						
Контроль ветви цепи DC							
Volumosi, sonomornos	Но контролируется						
Контроль параметров	пе контролируется	Не контролируется					
Корпуса							
Вид защиты	IP 65						
Нормы и стандарты							
Нормы	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0						
Электрические парамет	ры DC						
Номинальное напряжение	1500 V	Коммутационна	ая способность АС	400 A (DC21B 1500 V)			
Заземление	Напрямую в VPU		:1500 В, тип II, без дистанционного контакт				
Гарантия							
Период времени	5 лет						
Классификации							
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0		EC002928			
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0		EC003857			
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0		22-57-02-92			
ECLASS 15.0	22-57-02-92						

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

PV 224S0F1C15V0O3TXPX15PFWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Combiner Box Name Description

