Справочный листок технических данных

PV 220S0F3CXXV000TXPX15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























Стандартный ассортимент для коробок подключения генератора.

Защитите и контролируйте секции солнечной электростанции.

Компания Weidmüller разработала полный стандартный ассортимент фотоэлектрических соединительных коробок пост. тока для солнечных электростанций. Эти изделия предназначены для эффективного и конкурентоспособного использования в наиболее распространенных решениях в этой области. Наше поколение X с количеством входов от 6 до 32 предлагает полный спектр изделий для контролируемых и неконтролируемых коробок подключения генератора, что обеспечивает нашим клиентам преимущество благодаря использованию опыта компании Weidmueller и высокому качеству ее продукции. Gen X

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, для настенного монтажа, Размыкатель, Альбомная, Центральный инвертор			
Заказ №	8000119548			
Тип	PV 220S0F3CXXV000TXPX15LWW			
GTIN (EAN)	4099986864689			
Кол.	1 Штука			

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Кабельный ввод М16

10 mm

Вид соединения Кол-во кабельных

Диаметр кабеля,

Диаметр кабеля, мин. 5 mm

вводов

макс.

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PV 220S0F3CXXV000TXPX15LWW

Технические данные

Допуски к эксплуатации	1000aan 100aa					
допуски к эксплуатации	ϵ					
ROHS	Соответствовать					
Размеры и массы			,			
Глубина	300 mm	Глубина (дюймов)	1	1.811 inch		
Высота	636 mm	Высота (в дюймах		5.0393 inch		
ширина Ширина	847 mm	<u>Бысота (в дюймах</u> Ширина (в дюйма		3.3464 inch		
Масса нетто	40000 g	ширина (в доимах) 33.3404 пісп				
Температуры						
Температура окружающей среды	-20 °C45 °C	Рабочая температура		20°C to +45 °C		
температура окружающей среды	20 043 0	т аоочал температ	Раоочая температура -20-С to +45 -0			
Экологическое соответстви	е изделия					
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением					
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574					
Входы DC						
D	10 05					
Вставка предохранителя	10 x 85 mm					
Защита предохранителем	15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A					
Количество входов DC Полюсы линии с защитой	20 +/-					
предохранителями Вид подключения входной цепи DC	Кабельный ввод					
Подключение входной цепи DC (-)	Винтовое соединение					
Плавкий предохранитель, стандартнь	••					
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод		Кол-во кабельных вводов	1		
			Диаметр кабеля, мин	. 6 mm		
			Диаметр кабеля, макс.	12 mm		
	Подключение проводов	3	Вид соединения	Кабельный ввод М2		
Количество входов	20					
Количество впускных отверстий трубки	43					
			_	1/		

Подключение входной цепи DC (+)

Положение предохранителей

Вход пост. тока + и -

Тип предохранителя

Тип предохранителя

2 Статус каталога / Изображения

Подключение проводов

Кабельный ввод

Винтовое соединение

пустой держатель предохранителя

пустой держатель предохранителя

положительный и отрицательный входы

Справочный листок технических данных



PV 220S0F3CXXV0O0TXPX15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Выходы DC				
Подключение исходящей цепи DC	Соединение болта и гайки	M12		
Выход пост. тока + и -	Подключение проводов	IVITZ	Вид соединения	Кабельный ввод М40
рыход пост. тока + и -	Подключение проводов		Сечение провода, мин.	150 mm²
			Сечение провода, макс.	400 mm ²
Количество выходов DC	2		<u> </u>	
Выключатель нагрузки имеет вспомогательный контакт	Нет			
Контроль ветви цепи DC				,
Контроль параметров	Не контролируется			
Корпуса	_			
Вид монтажа	Настенная монтаж	Вид защиты		IP 65
Нормы и стандарты				
Нормы	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0			
Электрические параметры	DC			
Номинальное напряжение	1500 V	Коммутационна	ая способность АС	400 A (DC21B 1500 V)
Заземление	Напрямую в VPU	Защита от перенапряжения на стороно DC		
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 220S0F3CXXV000TXPX15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

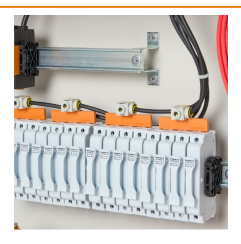
www.weidmueller.com

Изображения









Справочный листок технических данных

PV 220S0F3CXXV000TXPX15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

