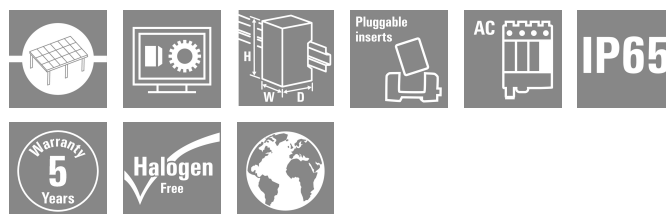
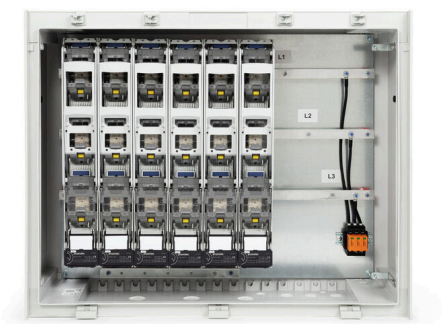


PV 40301S2V1C2A1ES



Лучший вариант для защиты перем. тока.

Рассчитано на работу с различными высоковольтными инверторами. Компания Weidmüller разработала эту стандартную конфигурацию соединительных коробок перем. тока на основе текущих требований заказчика. В зависимости от версии, соединительные коробки могут содержать предохранители и защиту от перенапряжения. Эти соединительные коробки специально разработаны для ведущих мировых производителей высоковольтных инверторов.

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Соединительная коробка, Исполнение для переменного тока, С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I, Кабельный ввод, Высоковольтный инвертор
Заказ №	8000069106
Тип	PV 40301S2V1C2A1ES
GTIN (EAN)	4064675331216
Кол.	1 Штука

PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	350 mm	Глубина (дюймов)	13.7795 inch
Высота	1056 mm	Высота (в дюймах)	41.5747 inch
Ширина	852 mm	Ширина (в дюймах)	33.5432 inch
Масса нетто	45000 g		

Температуры

Температура окружающей среды -20 °C...50 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номинальные характеристики IEC / RU

Номинальный ток, I _N	136 A	Тип напряжения	Переменный ток
Защита предохранителем	160 A gG	Рабочее напряжение	400 V
Пригодно для	Фотоэлектрическое оборудование	Нормы	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

Входы AC

Версия провода обычный Количество входов AC 3

Выходы AC

Вид подключения исходящей цепи AC Винтовое соединение, M12 Количество выходов AC 1

Электрические параметры AC

Расчетное напряжение	400 V AC	Защита от перенапряжения на стороне AC	480 В перем. тока, тип I, I _{max} = 50 кА, до ≤ 2,1 кВ, без дополнительного контакта
Заземление	Напрямую в VPU		

Гарантия

Период времени 5 лет

PV 40301S2V1C2A1ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Нормы	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Вид защиты	IP65
Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)		

Классификации

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		

PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

Изображения

