

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Инфраструктурная зарядная розетка для зарядки электромобилей переменным током (AC), совместима с инфраструктурными зарядными штекерами, Тип 2, МЭК 62196-2, 32 A / 480 B (AC), 12 В Блокирующий исполнительный элемент, отдельные жилы, длина: 0,7 м, Монтаж на задней панели, Винтовое крепление защитной крышки спереди

Описание изделия

Инфраструктурная зарядная розетка для зарядки электромобилей переменным током (AC), совместима с инфраструктурными зарядными штекерами типа 2, для установки на станциях зарядки электромобилей (EVSE)

Преимущества для Вас

- Универсальное, компактное монтажное пространство для всех инфраструктурных зарядных розеток Phoenix Contact
- ☑ Посеребренные поверхности силовых и сигнальных контактов
- ☑ Быстрый и простой монтаж опциональной защитной крышки на передней панели
- У Ручная разблокировка блокирующего механизма в аварийной ситуации



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 346069
GTIN	4055626346069
Вес/шт. (без упаковки)	568,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Инфраструктурная зарядная розетка для зарядки электромобилей переменным током (АС), совместима с инфраструктурными зарядными штекерами
Исполнение	Винтовое крепление защитной крышки спереди
Стандарты / нормативные документы	MЭK 62196-2



Технические данные

Описание изделия

Стандарт зарядки	Тип 2
Режим заряда	Режим 3, случай В
Указание по типу подключения	Обжимной контакт, неразъемный

Размеры

Высота	96 мм
Ширина	75 мм
Глубина	76,2 мм
Размеры отверстий	60 мм х 60 мм
Длина кабеля	0,7 м (Кабели переменного тока)
	0,5 м (Кабели блокирующего исполнительного механизма)
Построение системы проводников	5x 6,0 мм² + 2x 0,5 мм²
Тип кабеля	отдельные жилы

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C
Макс. высота над уровнем моря	5000 м (выше уровня моря)
Степень защиты	ІР44 (вставлен)
	IP54 (с защитной крышкой, см. принадлежности)

Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	22 кВт
Тип зарядного тока	перем. ток, 3-фазн.
Количество фаз	3
Количество, силовые контакты	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	32 A
Расчетное напряжение силовых контактов	480 B AC
Количество сигнальных контактов	2 (CP, PP)
Расчетный ток сигнальных контактов	2 A
Расчетное напряжение сигнальных контактов	30 B AC
Вид передачи сигналов	Широтно-импульсная модуляции
Указание по типу подключения	Обжимной контакт, неразъемный

Механические характеристики

Циклы установки	> 10000
Усилие установки	< 100 H
Усилие съема	< 100 H

Монтаж

Возможные монтажные положения	Монтаж на задней панели
	2 2 2 2 2 2 2 2



Технические данные

Монтаж

Ограничения монтажного положения	Возможность наклона только спереди от 0 до 90 градусов, см. рисунок
Монтажное положение блокирующего исполнительного механизма	По центру сверху
Винтовое крепление защитной крышки	возможно только с передней стороны
Макс. толщина стенки	макс. 50 мм (Монтаж на задней стенке, максимальные нормативные параметры для инфраструктурного зарядного штекера)
	макс. 22 мм (Монтаж на задней стенке, максимальные нормативные параметры для инфраструктурного зарядного штекера при использовании защитной крышки (артикул № 1627635) с крепежной рамой (артикул № 1627637))
Диаметр крепежного отверстия	7,00 мм (Ø)

Design

Тип конструкции	Easy Mount
Цвет корпуса	черный
Варианты заказчиков	На заказ

Материал

Материал	Пластмасса
Материал поверхности контактов	Ag

Крепление

Тип фиксатора	Вставленный фиксатор с блокирующим исполнительным механизмом
Напряжение блокировки	12 B
Индикация блокировки	имеется
Механическая аварийная разблокировка	имеется

Блокирующий исполнительный элемент

Стандартное электропитание двигателя	12 B
Возможный диапазон питающего напряжения двигателя	9 B 16 B
Стандартный ток двигателя при блокировке	0,2 A
Макс. обратный ток двигателя	1 A
Макс. время выдерживания обратного тока	1000 мс
Рекомендуемое время корректировки	600 мс
Время паузы после входа или выхода	3 c
Максимальное напряжение для обнаружения блокировки	30 B
Срок службы	> 10000 циклов нагрузки
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 50 °C
Длина кабеля	0,5 м

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;



Технические данные

Environmental Product Compliance

Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com