

Продукт более не выпускается



Интеллектуальные зарядные устройства для решения индивидуальных задач — модельный ряд интеллектуальных и сетевых зарядных устройств EV AC SMART. Предназначены для любого варианта применения в частном и коммерческом секторе: от простой зарядки одной зарядной станцией посредством интеграции в интеллектуальные сети и до сложного управления целыми зарядными парками.

Три модельных ряда на базе платформы ECO, VALUE и ADVANCED являются наиболее распространенными вариантами использования и могут быть адаптированы под индивидуальные требования с помощью стандартных интерфейсов и разнообразных вариантов конфигурации.

Интеллектуальные функции, такие как аутентификация пользователей на основе радиочастотной идентификации или мобильного приложения, регулировка тока зарядки, встроенная система контроля нагрузки и заряда или автономная система избыточного заряда, делают устройства AC SMART адаптивными, настраиваемыми под нужды клиента и в дополнение к этому, эффективными и устойчивыми решениями.

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------|---|
| Версия | Wallbox, макс. зарядная мощность 22 кВт при 3-фазн. (400 В) подключении к энергосистеме, макс. ток на входе 32 А, С прикрепленным кабелем 5 м и вставкой типа 2, Мобильное приложение, RFID/NFC |
| Заказ № | 2875250000 |
| Тип | CH-W-S-A22-P-V |
| GTIN (EAN) | 4064675650812 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2025-04-16T00:00:00+02:00 |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Глубина | 149 mm | Глубина (дюймов) | 5.8661 inch |
| Высота | 439 mm | Высота (в дюймах) | 17.2834 inch |
| Ширина | 273 mm | Ширина (в дюймах) | 10.748 inch |
| Масса нетто | 6808 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...70 °C | Рабочая температура | -30 °C...50 °C |
| Влажность | Отн. влажность 5–95 % | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | d677010f-3c13-4196-b022-f62e8f2ef6a2 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002883 | ETIM 9.0 | EC002883 |
| ETIM 10.0 | EC002883 | ECLASS 14.0 | 27-14-47-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-47-01 | | |

Изображения



CH-W-S-A22-P-V

Аксессуары

AC Boxes



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | PVC AC 1I 1O SPD2R + RJ... | Версия |
| Заказ № | 8000104168 | Исполнение для переменного тока, Дополнительный контакт |
| GTIN (EAN) | 4099986573475 | и контакт аварийной сигнализации, Устройство защиты от |
| Кол. | 1 ST | перенапряжения II, TN-C-S, TN-S, IT с N, IT без N, TT |