

MOBILITY WALLBOX LIGHT

TYPE 2, РЕЖИМ - MODE 2, 32 A, 3-фази, 6 м | АРТИКУЛ: 5555921000

ДЛЯ ЗАРЯДКИ ЕЛЕКТРИЧНИХ І ГІБРИДНИХ АВТОМОБІЛІВ



MOBILITY WALLBOX LIGHT спеціально розроблена для мобільного використання в якості зарядної станції вдома або в якості зарядки в дорозі. Підключення до простої побутової розетки або промислової CEE розетки, електричні та гібридні автомобілі можна легко і безпечно заряджати в будь-якому місці. Зарядний кабель з блоком управління (IC-CPD) підключається безпосередньо до джерела живлення і виконує важливі функції захисту від перевантаження по струму, перегріву та інші захисні функції.

ОГЛЯД ПЕРЕВАГ

- Зарядна станція для дому та для мобільної зарядки в дорозі з використанням стандартних побутових розеток і промислових CEE розеток
- 100% зручність у використанні. Просто підключіть її. Електрика викликати не потрібно
- Процес зарядки запускається автоматично і завершується, як тільки акумулятор повністю заряджений
- Ергономічна, міцна конструкція штекера / розетки
- Відповідає всім відповідним вимогам VDE і IEC до продукції
- Міцна конструкція
- Клас захисту блоку управління IP67
- Безпечний від наїзду

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Діапазон номінальної напруги 110-240 В
- Номінальний струм 32 А
- Частота 50-60 Гц
- Автоматичний вимикач диференціального струму (УЗО) ≤ 30 мА змінного струму; ≤ 6 мА

ОСОБЛИВОСТІ

- Корпус виконаний з міцного, ударостійкого і додатково склеєного поліаміду PA6-GF25, з товщиною стінок 4-6 мм.
- Гачок на корпусі
- Корпус зі світлодіодним індикатором стану
- Корпус з ущільнювальною мембраною для компенсації тиску.
- Також доступні з мережевими видами для конкретної країни (тип G, J, K, I).

ОСОБЛИВОСТІ БЕЗПЕКИ

- Самоперевірка при запуску
- Виявлення залишкового струму
- Передача даних про моніторинг заряду автомобілю
- Контроль захисного проводу (за винятком випадку IT)
- Контроль реле
- Виявлення перевантаження по току
- Виявлення підвищеної та зниженої напруги
- Контроль температури IC-CPD
- Штекер для контролю температури (залежить від країни)
- Клас захисту блоку управління IP67.
- Безпечний від наїзду
- Захист від падіння
- Без галогену
- Вогнестійкий
- Маслостійкий

ОБСЯГ ПОСТАВКИ

- Зарядний пристрій Mode 2: блок управління ICCB, штекер CEE 32A, розетка Type 2
- IEC 62752 сертифікований VDE
- Багатомовна інструкція по експлуатації

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Електрообладнання для електромобілів відповідно до стандарту IEC, система зарядки електромобілів (IEC 61851-1)
- Пристрій управління і захисту всередині корпусу (IEC 62752)
- Промисловий штекер CEE 32A5p400V
- Автомобільна розетка Type 2 (IEC 62196)
- Режим Mode 2
- Ступінь захисту роз'ємів IP44
- Передача зарядних струмів з до 32 А. Можливі процеси зарядки до 22 кВт.
- Загальна довжина: 6 м.
- Вага 2,65 кг
- Розміри блоку управління (ICCB): 320 x 124 x 84 мм



ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

MOBILITY WALLBOX LIGHT

TYPE 2, РЕЖИМ - MODE 2, 32 A, 3-фази, 6 м | АРТИКУЛ: 5555921000

Властивості кабелю

Кабель	ÖLFLEX® CHARGE 3G 2,5 мм 2 + 0,5
Маркування кабелю	LAPP Kabel Stuttgart ÖLFLEX® CHARGE EVC 750/450 VAC EN 50620
Колір кабелю	Базальтове-сірий
Структура	PP екструдований D 10 / мережевий кабель D 9,7 мм, +/- 0,30 мм

Штекер / розетка

Розетка Type 2	Силові контакти (L1, L2, L3, N, PE) 240 - 415 В
Штекер СЕЕ типу	Контакти (L1, L2, L3, N, PE) макс. 415 В AC, клас захисту IP44
Сигнальні контакти	2 А (CP, PP) 30 В DC
Покриття контактів розетки	Срібне покриття 5-6 мкм
Напруга розетки	500 В
Погоджуючий опір між контактами PP і PE	220 Ом +/- 1%; 1 Вт
Контактне з'єднання	Покращене електричне з'єднання за рахунок додаткової пайки
Конструкція штекера / розетки	Стандартний дизайн
Матеріал штекера / розетки	Поліамід PA
Логотип розетки	LAPP e-Mobility
Кришка для розетки Type 2	Захисний ковпачок на гумовому тримачі
Максимальний зарядний струм	32 А, 3 фази, AC
Колір розетки	Помаранчевий / чорний

Загальні властивості

Класу захисту розетки	IP44 з захисним ковпачком IP24 без захисного ковпачка
Стандарти розетки	IEC 62196-1; IEC 62196-2
Відповідності	Сертифікація VDE і відповідність CE
Директиви	2014/35 / EU (Директива низької напруги), 2011/65 / EU (RoHS) і 2015/863 / EU. IEC 61851, IEC 62752

