КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ









tuncmatikMy Charger 7/11/22 кВт

My Charger (устройство для зарядки переменным током бытового и офисного назначения

Типстатік My Charger (устройство для заряда переменным током) — самое подходящее решение для дома и работы с максимальной выходной мощностью от 7 до 22 кВт и КПД 99%. Устройства этого типа отличают легкий монтаж на стену, легкая адаптация под потребности пользователя и особый дизайн, создающий ощущение металлической поверхности при контакте. Зарядные устройства для электромобилей Tuncmatik My Charger имеют стильный дизайн, снабжены сенсорным экраном с диагональю 4,3 дюйма и могут быть легко подключены к автомобилю или к телефону через Wi-Fi.

Прочие характеристики:

- Класс защиты IP65, антивандальный корпус IK10 и сенсорный экран IK8 Счетчик, пригодный для коммерческого учета Кнопка аварийного отключения Зарядный пистолет 1-го типа (опция) Стандартный кабель длиной 4 м (опция 7,6 м)
- Идентификация пользователя с помощью персонального идентификационного номера (PIN)



















Применение:

- Частные дома
- Квартиры
- Кондоминиумы
- Коттеджи
- Рабочие места









tuncmatikMy Charger 7/11/22 кВт

Общая информация



- При пожаре, поражении электрическим током или утечке тока из зарядного устройства Tuncmatik;
- При неисправности устройства, невозможности остановить заряд, проблемах с внутренними цепями устройства;
- При попадании воды в шкаф или срабатывании звуковой сигнализации.

ПРИМЕЧАНИЕ: При нажатии кнопки аварийного останова зарядка прекращается и загорается индикатор неисправности. Если кнопка была нажата случайно, просто поверните ее вправо, чтобы вернуться к нормальному режиму работы.



tuncmatikMy Charger 7/11/22 кВт

модель	7 кВт	11 кВт	22 кВт
тип зарядки	3-й режим заряда		
вход			
Фазы	1P + N + PE	3P + N + PE	3P + N + PE
Входная мощность переменного тока	7 кВт / 32 А при 220 В, 50 Гц	11 кВт / 16 А при 380 В, 50 Гц	22 кВт / 32 А при 380 В, 50 Гц
Диапазон напряжения	~220/230/240 B ~380/400/415 B		
Диапазон частот	50 / 60 Гц		
выход			
Выходная мощность переменного тока	7 кВт / 32 А при 220 В, 50 Гц	11 кВт / 16 А при 380 В, 50 Гц	22 кВт / 32 А при 380 В, 50 Гц
Максимальный ток	32A	16A	32A
ПИСТОЛЕТ И КАБЕЛЬ			
Разъем	Один пистолет 2-го типа для зарядки переменным током		
Кол-во обслуживаемых электромобилей	1		
Длина кабеля	4 м (опционально 7,6 м)		
возможности системы			
Счетчик электроэнергии	Счетчик, пригодный для коммерческого учета		
Защита	От сверхтока, перенапряжения, пониженного напряжения, короткого замыкания на землю; встроенная защита от импульсных перенапряжений		
Категория перенапряжения	Type III		
Кнопка аварийного останова	Есть		
Связь по сотовой сети	Не применимо		
Подключение	Wi-Fi		
Протоколы передачи данных	Не применимо		
Аутентификация пользователя	Персональный идентификационный номер (PIN)		
Считыватель RFID	Не применимо		
Пользовательский интерфейс	Сенсорный ЖК экран с диагональю 4,3 дюйма (опция — 5 дюймов)		
Индикация состояния	3 индикатора		
Монтаж	На стену или подставку (кабель можно намотать на крюк)		
Класс защиты	IP65, IK10 (шкаф), IK08 (сенсорный экран)t		
Выбор языка	Английский, Турецкий, Русский		
ГАБАРИТЫ И МАССА			
ДхВхШ (мм)	100 x 280 x 406		
Масса (кг)	6		
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕД			
Температура эксплуатации	от -35 °C до 55 °C		
Температура хранения	от -40°C до 80°C		
Влажность	<95% (без конденсации)		
Высота над уровнем моря	До 2000 м		
СТАНДАРТЫ			
Кодексы и стандарты	IEC 61851-21-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4,		
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12		
Стандарты по безопасности	IEC/EN 61851-1, EN 62311, EN 62479, IEC/EN 62955		