

PRODUCT-DETAILS

## TAC-W22-G5-RD-MC-0

TAC-W22-G5-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, three phase/32A, MID certified, with RFID, display and 4G



### Общая информация

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | TAC-W22-G5-RD-MC-0  |
| Идентификационный номер изделия | 6AGC081285  |
| Обозначение типа изделия АББ    | Terra AC  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8719874451000   |
| Alternative Product Reference   | 3Q510000800A  |
| Описание в каталоге             | TAC-W22-G5-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, three phase/32A, MID certified, with RFID, display and 4G |
| Длинное описание                | TAC-W22-G5-RD-MC-0 AC wallbox type 2, cable 5m, three phase/32A, MID certified, with RFID, display and 4G       |

### Technical

|   |                     |
|---|---------------------|
| Выходная мощность                       | AC 22.1 kW          |
| Number of EV Connectors                 | (AC Type 2) 1 штука |
| Number of Socket Outlets                | No socket outlet    |
| Длина кабеля                            | 5 m                 |
| Выходное напряжение (U <sub>out</sub> ) | 380 ... 415 V AC    |
| Выходной ток                            | 3 phase 32 A        |
| Connection Power                        | Nominal 22.5 kW     |
| Напряжение питания                      | AC 380..415 V       |

|  |   |
|--|---|
| Входной ток                                      | 3 phase 32 A  |
| Operating Frequency ( $f_{sw}$ )                 | 50 ... 60 Hz  |
| Количество фаз                                   | 3   |
| Конфигурация подключения                         | TT, TN  |
| Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment | Type A 1  |
| Количество минивыключателей                      | 0   |
| Overvoltage Category                             | III   |
| Защита от перегрузки                             | Overcurrent protection at 40 A                                  |
| Температура окружающей среды                     | Работа с компенсацией -30 ... +50 °C<br>Хранение -50 ... +80 °C |
| Максимально допустимая рабочая высота            | 2000 m  |
| Интерфейс связи                                  | Wi-Fi<br>Bluetooth<br>4G  |
| Authentication Method                            | RFID  |
| Energy Meter Type                                | AC-MID  |
| Размер экрана                                    | 3.5 in  |
| Тип корпуса                                      | indoor, outdoor   |
| Тип монтажа                                      | Wall mounting   |
| Степень защиты                                   | согласно МЭК 60529 IP54   |
| Impact Resistance Rating                         | IK08  |

## Dimensions

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Package Level 1 Units          | carton 1 штука |
| Package Level 1 Width          | 0.35 m         |
| Package Level 1 Height         | 0.35 m         |
| Package Level 1 Depth / Length | 0.45 m         |
| Package Level 1 Gross Weight   | 7 kg           |
| Package Level 1 EAN            | 8719874451000  |
| Package Level 2 Units          | crate 6 штука  |
| Package Level 2 Width          | 0.92 m         |
| Package Level 2 Height         | 0.35 m         |
| Package Level 2 Depth / Length | 0.92 m         |
| Package Level 2 Gross Weight   | 42 kg          |

## Ordering

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Номер таможенного тарифа | 85371098      |
| Минимальный объем заказа | 6 штука       |
| Европейский товарный     | 8719874451000 |

код (EAN)

ETIM 7

EC002883 - Charging device E-Mobility

Универсальная  
стандартная  
классификация товаров  
и услуг (UNSPSC)

25175002

---

## Additional Information

---

Материал корпуса Plastic

WEEE Category 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Load Management Method OCPP - Based

Стандарты EN 61851-1  
EN 61851-23  
EN 61000-6-2  
EN 61000-6-3  
EN 301 908-2  
IEC 60721-3-2: IE23  
RoHS

Заявление UL

---

---

## Категории

---

Инфраструктура для зарядки электромобилей → AC Charging → AC Chargers CE

