

PRODUCT-DETAILS

TAC-W7-G5-R-0

TAC-W7-G5-R-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 1-phase/32 A, with RFID



Informações gerais

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo de produto alargado | TAC-W7-G5-R-0 |
| ID do produto | 6AGC082155 |
| EAN | 8719874450935 |
| Referência de produto alternativo | 3Q510001800A |
| Descrição do catálogo | TAC-W7-G5-R-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 1-phase/32 A, with RFID |
| Descrição longa | Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 1-phase/32 A, with RFID |

Technical

| | |
|--|--------------------------|
| EV Connectors | (AC Type 2) 1 piece |
| Number of Socket Outlets | AC Type 2 cable only |
| Comprimento do cabo | 5 m |
| Potência de Saída | Nominal 7 kW |
| Tensão de Saída (U _{out}) | AC 1-phase 184 ... 276 V |
| Corrente de saída | 1-phase 32 A |
| Connection Power | Nominal 7 kW |
| Tensão de alimentação | AC 1-phase 184 ... 276 V |
| Corrente de entrada | 1-phase 32 A |
| Operating Frequency (f _{sw}) | 50 ... 60 Hz |
| Número de fases | 1 |
| Configuração de conexão | TT, TN |

| | |
|--|--|
| Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment | Resid. Curr. Monitor |
| Number of Miniature Circuit Breakers (MCBs) | 0 |
| Overvoltage Category | III |
| Overload Protection | Overcurrent protection at 40 A |
| Temperatura do ar ambiente | Operation -30 ... +50 °C Storage -50 ... +80 °C |
| Altitude de operação máxima permissível | 2000 m |
| Interface da Comunicação | Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus |
| Load Management Method | OCPP - Based |
| Authentication Method | RFID App Free Vending |
| Energy Meter Type | AC |
| Tipo de estrutura | indoor, outdoor |
| Tipo de apoio | Wall mounting |
| Material da caixa | Plastic |
| Grau de proteção | acc. to IEC 60529 IP54 |
| Impact Resistance Rating | IK08 |

Dimensions

| | |
|---|------------------------|
| Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto | 450 mm |
| Altura Líquida do Produto | 350 mm |
| Peso Líquido do Produto | 5,6 kg |
| Unidades de embalagem Nível 1 | pallet (lift) 18 piece |
| Largura da embalagem Nível 1 | 960 mm |
| Altura da embalagem Nível 1 | 1090 mm |
| Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1 | 1120 mm |
| Peso bruto da embalagem Nível 1 | 123 kg |
| Nível de Embalagem 1 EAN | 8719874450935 |
| Unidades de embalagem Nível 2 | box 18 piece |
| Largura da embalagem Nível 2 | 0.96 m |
| Altura da embalagem Nível 2 | 1.206 m |
| Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 2 | 1.12 m |
| Peso bruto da embalagem Nível 2 | 120.8 kg |

Ordering

| | |
|--|---|
| País de origem | China (CN) |
| Número de tarifa aduaneira | 85371091 |
| Unidade de medida de venda | piece |
| Quantidade Mínima de Encomenda | 6 piece |
| EAN | 8719874450935 |
| ETIM 8 | EC002883 - Charging device E-Mobility |
| UNSPSC | 25175002 |
| Código de Categoria Granular IDEA (IGCC) | 1311 >> Electric vehicle charging station |

Additional Information

| | |
|--------------------------------|--|
| Declaração de conformidade -CE | 9AKK107991A0511 |
| Estado RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Categoria REEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| Normas | EN 61851-1 EN 61851-23 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 301 908-2 IEC 60721-3-2: IE23 RoHS |

Categorias

Sistemas de carregamento de veículos eléctricos → Destination - Products, AC and DC Wallboxes → AC Chargers Type 2

