

PRODUCT-DETAILS

TAC-W7-P8-RD-MD-0

TAC-W7-P8-RD-MD-0 Terra AC wallbox type 1, cable 25ft, 1-phase/32A, with RFID, display and Daisy chain Ethernet



Información General

Tipo de producto extendido	TAC-W7-P8-RD-MD-0
Código de producto	6AGC081289
EAN	8719874451109
Referencia de productos alternativos	3Q510003600A
Descripción corta	TAC-W7-P8-RD-MD-0 Terra AC wallbox type 1, cable 25ft, 1-phase/32A, with RFID, display and Daisy chain Ethernet
Descripción larga	Terra AC wallbox type 1, cable 25ft, 1-phase/32A, with RFID, display and Daisy chain Ethernet

Technical

Conectores para vehículos eléctricos	(AC Type 1) 1 piece
Número de tomas de corriente	AC Type 1 cable only
Longitud del cable	25 ft
Potencia de salida	Nominal 7 kW
Tensión de salida (U_{out})	AC 1-phase 184 ... 276 V
Corriente de salida máxima (I_{out})	AC 1-phase 32 A
Potencia de conexión	Nominal 7 kW
Tensión de entrada (U_{in})	AC 1-phase 184 ... 276 V
Corriente de entrada	1-phase 32 A

Subject to change without notice

Frecuencia (f)	50 ... 60 Hz
Número de fases	1
Configuración de conexión	TT, TN
Número de RCDs Equipo de suministro de vehículos eléctricos	Resid. Curr. Monitor
Categoría de sobretensión	III
Protección contra sobrecargas	Overcurrent protection at 40 A
Temperatura ambiente	Funcionamiento -30 ... +50 °C Almacenamiento -50 ... +80 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m
Interfaz de comunicación	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus Daisy-chain
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6
Método de gestión de la carga	OCPP - Based
Método de autenticación	RFID App Free Vending
Tipo de contador de energía	AC-MID
Tamaño de la pantalla	3.5 in
Tipo de alojamiento	indoor, outdoor
Tipo de montaje	Wall mounting
Material de la carcasa	Plastic
Grado de protección	acc. to IEC 60529 IP54
Clasificación de la resistencia a los impactos	IK08

Dimensiones

Ancho del product	195 mm
Largo del product	320 mm
Alto del producto	110 mm
Peso del product	6.8 kg
Embalaje Nivel 1 Unidades	carton 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	350 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	350 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	450 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	8.1 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8719874451109
Embalaje Nivel 2 Unidades	pallet (lift) 18 piece
Embalaje Nivel 2 Ancho	960 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	1200 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	1130 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	164.7 kg

Clasificación

País de origen	China (CN)
Código arancelario	85371091
Unidad de medida para la venta	piece

Cantidad mínima de pedido	6 piece
Orden múltiple	6 piece
EAN	8719874451109
UNSPSC	25175002
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	1311 >> Electric vehicle charging station

Información Adicional

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Normas	EN 61851-1 EN 61851-23 IEC 60721-3-2: IE23 RoHS UL 1998 UL 2231 UL 2594

Categorías

Infraestructuras para la carga del vehículo eléctrico → Home Charging Products, AC and DC Wallboxes and Chargers → Global AC Chargers

