



 PRODUCT-DETAILS

TAC-W9-P8-RD-MCD-0

TAC-W9-P8-RD-MCD-0 Terra AC wallbox type 1, cable 25ft, 1-phase/40A, with RFID, display, Daisy chain Ethernet and 4G



Información General

Tipo de producto extendido	TAC-W9-P8-RD-MCD-0
Código de producto	6AGC082553
EAN	8719874451123
Referencia de productos alternativos	3Q510002600A
Descripción corta	TAC-W9-P8-RD-MCD-0 Terra AC wallbox type 1, cable 25ft, 1-phase/40A, with RFID, display, Daisy chain Ethernet and 4G
Descripción larga	Terra AC wallbox type 1, cable 25ft, 1-phase/40A, with RFID, display, Daisy chain Ethernet and 4G

Técnica

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 9 kW
Tensión de salida (U _{out})	AC 1-phase 208 ... 240 V
Corriente de salida	AC 1-phase 40 A

máxima (I _{out})	
Potencia de conexión	Nominal 9 kW
Tensión de entrada (U _{in})	AC 1-phase 208 ... 240 V
Corriente de entrada	1-phase 40 A
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
Supresión de sobretensiones	Incluido
Categoría de sobretensión	III
Protección contra sobrecargas	Overcurrent protection at 50 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 4G
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	230 mm
Largo del product	400 mm
Alto del producto	125 mm
Peso del product	11.5 kg
Embalaje Nivel 1 Unidades	cartón 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho	340 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	340 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	495 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	13.5 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8719874451123

Embalaje Nivel 2	palet (elevador) 18 piece
Unidades	
Embalaje Nivel 2 Ancho	1050 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	1170 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	1100 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	266.3 kg

Clasificación

País de origen	China
Código arancelario	85371091
Unidad de medida para la venta	pedazo
Cantidad mínima de pedido	6 piece
Orden múltiple	6 piece
EAN	8719874451123
UNSPSC	25175002
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	1311 >> Electric vehicle charging station

Información Adicional

Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 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

