

PRODUCT-DETAILS

TAC-W7-T-0

TAC-W7-T-0 Terra AC wallbox type 2, socket, single phase/32A



Общая информация

Тип расширенного изделия	TAC-W7-T-0
Идентификационный номер изделия	6AGC081278
Обозначение типа изделия АББ	Terra AC
Европейский товарный код (EAN)	8719874450881
Alternative Product Reference	3Q510000100A
Описание в каталоге	TAC-W7-T-0 Terra AC wallbox type 2, socket, single phase/32A
Длинное описание	TAC-W7-T-0 AC wallbox type 2, socket, single phase/32A

Technical

Выходная мощность	AC 7.4 kW
Number of EV Connectors	No cable outlet
Number of Socket Outlets	(AC Type 2) 1 штука
Выходное напряжение (U _{out})	110 ... 240 V AC
Выходной ток	1 phase 32 A
Connection Power	Nominal 8 kW
Напряжение питания	AC 110..240 V
Входной ток	1 phase 32 A
Operating Frequency (f _{sw})	50 ... 60 Hz

Количество фаз	1
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 Хранение -50 ... +80 °C
Максимально допустимая рабочая высота	2000 m
Интерфейс связи	Wi-Fi Bluetooth
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	0.26 m
Package Level 1 Height	0.2 m
Package Level 1 Depth / Length	0.40 m
Package Level 1 Gross Weight	3.5 kg
Package Level 1 EAN	8719874450881
Package Level 2 Units	crate 8 штука
Package Level 2 Width	0.90 m
Package Level 2 Height	0.20 m
Package Level 2 Depth / Length	1.00 m
Package Level 2 Gross Weight	28 kg

Ordering

Номер таможенного тарифа	85371098
Минимальный объем заказа	8 штука
Европейский товарный код (EAN)	8719874450881
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	OCCP - 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

