

PRODUCT-DETAILS

TAC-W22-G5-R-0

TAC-W22-G5-R-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 3-phase/32 A and RFID



Informations générales

Extension du type de produit	TAC-W22-G5-R-0
Code de produit	6AGC082158
EAN	8719874452052
Autre référence du produit	3Q510001500A
Description courte	TAC-W22-G5-R-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 3-phase/32 A and RFID
Description longue	Terra AC wallbox type 2, cable 5m, 3-phase/32 A and RFID

Technique

EV Connectors	(AC Type 2) 1 pièce
Number of Socket Outlets	AC Type 2 cable only
Longueur du câble	5 m
Puissance de sortie	Nominal 22 kW
Tension de sortie (U_{out})	AC 3-phase 320 ... 480 V
Connection Power	Nominal 22 kW
Courant d'entrée	3-phase 32 A
Nombre de phases	3
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Resid. Curr. Monitor

Catégorie de Surtension	III
Overload Protection	0
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m
Interface de communication	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Load Management Method	OCPP - Based
Authentication Method	RFID App Free Vending
Energy Meter Type	AC
Type de montage	Wall mounting
Qualité du matériau	Plastic
Indice de protection	acc. to IEC 60529 IP54
Résistance aux chocs	IK08

Dimensions

Produit Largeur Net	350 mm
Produit Longueur Net	450 mm
Produit Hauteur Net	350 mm
Poids net	5.3 kg
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	350 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	350 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	450 mm
Emballage Niveau 1 Poids	6.8 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8719874452052
Emballage Niveau 2 Unités	pallet (lift) 18 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	960 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	1206 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	1120 mm
Emballage Niveau 2 Poids	142 kg

Commande

Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	85371091
Unité de mesure	pièce

Quantité minimum	6 pièce
Quantité	6 pièce
EAN	8719874452052
ETIM 8	EC002883 - Charging device E-Mobility
UNSPSC	25175002
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	1311 >> Electric vehicle charging station

Informations Supplémentaires

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107991A0511
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Normes et standards	EN 61851-1 EN 61851-23 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 301 908-2 IEC 60721-3-2: IE23 RoHS

Catégories

Infrastructure de recharge pour véhicules électriques → Destination - Products, AC and DC Wallboxes → AC Chargers Type 2

