

PRODUCT-DETAILS

TAC-W11-G5-R-0

TAC-W11-G5-R-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 3-phase/16 A, with RFID



Informations générales

Extension du type de produit	TAC-W11-G5-R-0
Code de produit	6AGC082156
ABB désignation de type	Terra AC
EAN	8719874450942
Autre référence du produit	3Q510001900A
Description courte	TAC-W11-G5-R-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 3-phase/16 A, with RFID
Description longue	Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 3-phase/16 A, with 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 11 kW
Tension de sortie (U_{out})	AC 3-phase 320 ... 480 V
Courant de sortie	3-phase 16 A
Connection Power	Nominal 11 kW
Tension d'alimentation	AC 3-phase 320 ... 480 V
Courant d'entrée	3-phase 16 A
	50 ... 60 Hz

Operating Frequency (f_{sw})

Nombre de phases	3
Configuration Connexion	TT, TN
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Resid. Curr. Monitor
Number of Miniature Circuit Breakers (MCBs)	0
Catégorie de Surtension	III
Overload Protection	Overcurrent protection at 20 A
Température de l'air ambiant	Operation -30 ... +50 °C Storage -50 ... +80 °C
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 boîtier	indoor, outdoor
Type de montage	Wall mounting
Qualité du matériau	Plastic
Indice de protection	acc. to IEC 60529 IP54
Résistance aux chocs	IK08

Dimensions

Produit Longueur Net	0.125 m
Produit Hauteur Net	0.32 m
Poids net	4 kg
Emballage Niveau 1 Unités	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.35 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.35 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.45 m
Emballage Niveau 1 Poids	5,5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8719874450942
Emballage Niveau 2 Unités	box 18 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	0.96 m
Emballage Niveau 2 Hauteur	1.206 m
Emballage Niveau 2 Longueur	1.12 m

Emballage Niveau 2 Poids

119 kg

Commande

Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	85371098
Unité de mesure	pièce
Quantité minimum	6 pièce
EAN	8719874450942
ETIM 8	EC002883 - Charging device E-Mobility

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 → AC Charging → AC Chargers CE

