

PRODUCT-DETAILS

Terra CE 54 C 4N1-7M-0-0

Terra CE 54 C 4N1-7M-0-0 Terra 50 kW charger, CCS 2, 3.9 m cable, CE



Informations générales

Extension du type de produit	Terra CE 54 C 4N1-7M-0-0
Code de produit	6AGC075211
EAN	8719874450874
Autre référence du produit	3P149925000A
Description courte	Terra CE 54 C 4N1-7M-0-0 Terra 50 kW charger, CCS 2, 3.9 m cable, CE
Description longue	Terra 54 EV charger, 50 kW output power, 200-500 V, 125 A, CCS 2 connector, 3.9 m long cable, 7" touch-display, RFID reader, 3G/4G modem, CE

Technique

EV Connectors	(CCS 2) 1 pièce
Number of Socket Outlets	No socket outlet
Longueur du câble	3.9 m
Puissance de sortie	DC 50 kW
Tension de sortie (U_{out})	DC 200 ... 500 V
Output Current Maximum (I_{out})	DC 125 A
Connection Power	55 kW
Tension du secteur (U_{in})	AC 3-phase 380 ... 415 V
Courant d'entrée	AC 3-phase 80 A
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz

Type de courant	DC
Nombre de phases	3
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Type A 2 pièce
Number of Miniature Circuit Breakers (MCBs)	6
Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +80 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 2500 m
Interface de communication	4G Ethernet
Protocole de communication	OCPP 1.6
Load Management Method	OCPP - Based
Authentication Method	RFID NFC Pincode App
Energy Meter Type	DC
Taille d'écran	7 in
Type de montage	Floor fastening
Qualité du matériau	Steel
Indice de protection	acc. to IEC 60529 IP54
Résistance aux chocs	Housing IK10 Display IK08

Dimensions

Produit Largeur Net	0.565 m
Produit Longueur Net	0.780 m
Produit Hauteur Net	1.9000 m
Poids net	325 kg
Emballage Niveau 1 Unités	euro pallet 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.80 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	2.15 m
Emballage Niveau 1 Longueur	1.20 m
Emballage Niveau 1 Poids	370 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8719874450874

Commande

Pays d'origine	European Union (EU)
Code douanier	85044060
Unité de mesure	piece
Quantité minimum	1 pièce
EAN	8719874450874
ETIM 9	EC002883 - Charging device E-Mobility

Informations Supplémentaires

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A5017
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
Normes et standards	CE EMC Class B

Catégories

Infrastructure de recharge pour véhicules électriques → Borne de recharge rapide CC → All-In-One DC Chargers 50 kW, CE (Terra 23, 53, 24, 54, 54HV)

