

PRODUCT-DETAILS

# Terra CE 54 CG22 4N1-7M-0-0

Terra CE 54 CG22 4N1-7M-0-0 Terra 50 kW charger, CCS 2 + AC Type 2 cable 22 kW, 3.9 m cables, CE



## Informations générales

Extension du type de produit	Terra CE 54 CG22 4N1-7M-0-0
Code de produit	6AGC073428
EAN	8719874451420
Autre référence du produit	3P149920000A
Description courte	Terra CE 54 CG22 4N1-7M-0-0 Terra 50 kW charger, CCS 2 + AC Type 2 cable 22 kW, 3.9 m cables, CE
Description longue	Terra 54 EV charger, 50 kW output power, 200-500 V, 125 A, CCS 2 and AC Type 2 (22 kW) connectors, 3.9 m long cables, 7" touch-display, RFID reader, 3G/4G modem, CE

## Technique

EV Connectors	(CCS 2) 1 pièce (AC Type 2) 1 pièce
Number of Socket Outlets	No socket outlet
Longueur du câble	3.9 m
Puissance de sortie	DC 50 kW AC 22 kW
Tension de sortie ( $U_{out}$ )	DC 200 ... 500 V AC 400 V
Output Current Maximum ( $I_{out}$ )	DC 125 A AC 3-phase 32 A
Connection Power	77 kW
Tension du secteur ( $U_{in}$ )	AC 3-phase 380 ... 415 V

Courant d'entrée	AC 3-phase 112 A
Fréquence (f)	50 ... 60 Hz
Type de courant	DC AC 3-phase
Nombre de phases	3
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Type A 2 pièce Type B 1 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 AC
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	8719874451420

## Commande

Pays d'origine	European Union (EU)
Code douanier	85044060
Unité de mesure	pièce
Quantité minimum	1 pièce
EAN	8719874451420

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)

