

PRODUCT-DETAILS

Terra CE 184 CJ 4N2-7M-H-0

Terra CE 184 CJ 4N2-7M-H-0 Terra 180 kW charger, CCS 2 + CHAdeMO, 3.9 m cables 200 A, HC upgradable, CE



Informations générales

Extension du type de produit	Terra CE 184 CJ 4N2-7M-H-0
Code de produit	6AGC100993
Autre référence du produit	3Q2299A6000A
Description courte	Terra CE 184 CJ 4N2-7M-H-0 Terra 180 kW charger, CCS 2 + CHAdeMO, 3.9 m cables 200 A, HC upgradable, CE
Description longue	Terra 184 EV charger, 180 kW output power, 150-920 V, CCS 2 and CHAdeMO 200 A connectors, 4 m long cables, 7" touch-display, RFID reader, 3G/4G modem, upgradable to High Current, CE

Technique

EV Connectors	(CCS 2) 1 pièce (CHAdeMO) 1 pièce
Number of Socket Outlets	No socket outlet
Longueur du câble	4 m
Puissance de sortie	DC 180 kW
Tension de sortie (U_{out})	200 ... 920 V
Connection Power	198 kW
Courant d'entrée	AC 3-phase 288 A
Type de courant	DC
Nombre de phases	3
Number of RCDs Electric	Type A 2 pièce

Vehicle Supply Equipment

Number of Miniature Circuit Breakers (MCBs)	2
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
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	0.880 m
Produit Hauteur Net	1.90 m
Poids net	395 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	410 kg

Commande

Pays d'origine	Italy (IT)
Code douanier	85044060
Unité de mesure	piece
Quantité minimum	1 pièce
ETIM 8	EC002883 - Charging device E-Mobility

Informations Supplémentaires

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)

Catégories

Infrastructure de recharge pour véhicules électriques → Borne de recharge rapide CC → All-In-One DC Chargers 90-180 kW, CE (Terra 94, 124, 184)

