



RAPTION 150 HC CCS2

RAPTION 150 HC CCS2, Stations de recharge rapide compactes

Code: V1762E. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Communications: Ethernet | 4G
- > Type sortie: 100-920 Vcc - 250 A - 150 kW | 100-920 Vcc - 250 A - 150 kW
- > Connector typer: CCS Combo 2 (FF) | CCS Combo 2 (FF)
- > Type reseau: Monophasé
- > Nr. Prises: 2
- > Protection différentielle: Type B

La description

Les chargeurs **RAPTION 150** constituent l'équipement le plus avancé pour la recharge des véhicules électriques. Ils offrent les durées de recharge les plus courtes du marché, facilitant ainsi les longs trajets en véhicule électrique, tout en offrant à l'utilisateur un maniement confortable et intuitif.

Ils sont parfaits pour une utilisation dans les stations de charge ou des hubs de recharge. Ils constituent également une solution idéale pour les flottes de véhicules devant être en service le plus d'heures possibles par jour, telles que les flottes de bus urbains.

Application

L'équipement **RAPTION** est idéal pour la recharge sur la voie publique, les centres commerciaux, les sociétés de location, les parcs de véhicules, les parkings d'entreprise, etc.



RAPTION 150 HC CCS2

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V1762E.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Intensité d'entrée	228 A
Efficacité	95%
Facteur de puissance	> 0,98
Fréquence	50 / 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~ ± 10 %

Caractéristiques électriques

Protection contre les surtensions (DSP)	En option : surtensions transitoires à 4 pôles (IEC 61643-11 Classe II)
Protection contre les surintensités	Disjoncteur thermomagnétique

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	470 x 2070 x 380 (mm)
Boîtier	Acier inoxydable

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK10
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-20 ... +60 °C
Température de travail	-10...+50 °C

Règlementation

Certifications	CE / Combo-2
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Règlementation	(DIN 70121; ISO15118); IEC 61851-1; IEC 61851-23

Réseau de communication

Protocole	OCPP 1.6 / XML
Technologie / Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Interface utilisateur

RFID	ISO / IEC 14443A / B , MIFARE Classic, MIFARE DESFire, MIFARE DESFire EV1 , ISO 18092 / ECMA-340 (NFC) 13.56 MHz
LED	Indicateur de charge et éclairage de courtoisie
Type d'affichage	Écran tactile 8" TFT anti-vandalisme

Prestations

Optional	Chauffage et climatisation -30 ... +50 °C Protection anti-vandalisme par verrouillage mécanique du connecteur
----------	--



RAPTION 150 HC CCS2

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V1762E.

Système de paiement sans contact

Câbles de connexion d'une longueur de 5,5 m

Protection

Relais de sécurité (classe)	Type B
-----------------------------	--------

Communication radio

Technologie / Type	4G / GPRS / GSM Modem
--------------------	-----------------------

Sortie 1

Courant maximum	250 A
Puissance maximale	150 kW
Plage de tension	100 ... 920 Vdc
Type de réseau	CC

Sortie 2

Courant maximum	200 A
Puissance maximale	150 kW
Plage de tension	100...920 Vdc
Type de réseau	CC

RAPTION 150

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type Sortie	Connector typer	Type reseau
Distributeur					
V17511.	RAPTION 150 CCS1	1	100-920 Vcc - 200 A - 150 kW	CCS Combo 1 (CC)	Monophasé
V1752F.	RAPTION 150 CCS1	2	100-920 Vcc - 200 A - 150 kW 100-920 Vcc - 200 A - 150 kW	CCS Combo 1 (CC) CCS Combo 1 (CC)	Monophasé
V1752D.	RAPTION 150 CCS1 CHA	2	100-920 Vcc - 200 A - 150 kW 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW	CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Monophasé
V17611.	RAPTION 150 HC CCS1	1	100-920 Vcc - 250 A - 150 kW	CCS Combo 1 (CC)	Monophasé
V1762F.	RAPTION 150 HC CCS1	2	100-920 Vcc - 250 A - 150 kW 100-920 Vcc - 250 A - 150 kW	CCS Combo 1 (CC) CCS Combo 1 (CC)	Monophasé
V1762D.	RAPTION 150 HC CCS1 CHA	2	100-920 Vcc - 250 A - 150 kW 50-400 Vcc - 200 A - 80 kW	CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Monophasé

Protection magnétothermique et protection différentielle de 30 mA type B indépendante par prise, mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour identification et activation de recharge - ISO 14443 A/B, bouton d'arrêt d'urgence, écran tactile TFT couleur 8" anti-vandalisme, stockage de données, communications Ethernet, communications 4G, protocole de communications OCPP 1.5/1.6, poids unité de puissance : 420 kg, Poids distributeur : 115 kg, boîtier en acier inoxydable IP54 - IK10, dimensions unité de puissance : 800x1000x2100 mm, dimensions distributeur : 380x470x1867 mm. Longueur de câble de 3 m (5 m en option).



RAPTION 150 HC CCS2

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V1762E.

Dimensions

