



RAPTION 100 CCS1 CHA T1C32

RAPTION 100 CCS1 CHA T1C32, Stations de recharge rapide compactes

Code: V17338.

- > Communications: Ethernet | 4G
- > Type sortie: 150-920 Vcc - 200/250 A - 100 kW | 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW | 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Connector typer: CCS Combo 1 (CC) | JEVS G105 - CHAdeMO (AA) | Câble Type 1
- > Type reseau: Triphasée
- > Mode charge: 3 | 4
- > Nr. Prises: 3

La description

Équipement de recharge rapide avec connecteurs CHAdeMO et COMBO CCS pour la recharge en courant continu en Mode 4 et connecteurs de Type 1 ou Type 2 pour la recharge en courant alternatif en Mode 3. Les équipements de recharge rapide RAPTION 100 permettent la recharge ponctuelle dans les cas exigeant une recharge rapide. En fonction de la capacité des batteries, vous pouvez recharger le véhicule partiellement ou totalement sur une période réduite.

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 100 CCS1 CHA T1C32

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V17338.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Intensité d'entrée	192 A
Efficacité	95 % con potencia nominal de salida
Facteur de puissance	> 0,98
Fréquence	50 / 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~ (± 10 %) (480 V ~ bajo demanda)

Caractéristiques électriques

Protection contre les surintensités	Disjoncteur thermomagnétique
Câble : type de connecteur	CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA) Câble Type 1
Intensité maximale de sortie (A)	DC: 250, AC:32
Mode de charge	Mode 3, 4
Nb de prises	3
Puissance maximale de sortie (kW)	DC: 100 , AC: 22
Tension	DC: 150...920 V, AC: 400 V

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	940 x 1800 x 520 (mm)
Boîtier	Acier inoxydable
Bruit (dB)	< 55 dB

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK10
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-40 ... +60 °C
Température de travail	-10 ... +50 °C

Règlementation

Certifications	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CHAdeMO compatible; CCS (DIN 70121; ISO 15118)
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Règlementation	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CHAdeMO compatible; CCS (DIN 70121; ISO 15118)

Communications

Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Vitesse	4G / GPRS / GSM Modem



RAPTION 100 CCS1 CHA T1C32

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V17338.

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 couleur RVB
Type d'affichage	Écran tactile 8" TFT anti-vandalisme

Prestations

Optional	Surtensions transitoires à 4 pôles (IEC 61643-11 Classe II) Disjoncteur différentiel à réarmement automatique type B Chauffage/climatisation de -30 ... +50 °C Protection contre le vandalisme : verrouillage mécanique du connecteur Système de paiement sans contact
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Protection

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

Sortie 1

Courant maximum	125 A
Puissance maximale	50 kW
Plage de tension	50-500 Vcc
Type de connecteur	CCS Combo 1 (CC)
Type de réseau	Triphasée (CC)

Sortie 2

Courant maximum	125 A
Puissance maximale	50 kW
Plage de tension	50-500 Vcc
Type de connecteur	JEVS G105 - CHAdeMO (AA)
Type de réseau	Triphasée (CC)

Sortie 3

Courant maximum	63 A
Puissance maximale	43 kW
Plage de tension	400 Vca
Type de connecteur	Câble Type 1
Type de réseau	Triphasée (CA)

RAPTION 100

Stations de recharge compactes et ultra-rapides



RAPTION 100 CCS1 CHA T1C32

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V17338.

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type Sortie	Connector typer	Type reseau
V17310.	RAPTION 100 CCS2	1	150-920 Vcc - 250 A - 100 kW	CCS Combo 2 (FF)	Triphasée
V17311.	RAPTION 100 CCS1	1	150-920 Vcc - 250 A - 100 kW	CCS Combo 1 (CC)	Triphasée
V1732D.	RAPTION 100 CCS1 CHA	2	150-920 Vcc - 250 A - 100 kW 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW	CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Triphasée
V17322.	RAPTION 100 CCS2 T2C32	2	150-920 Vcc - 250 A - 100 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 2 (FF) Câble Type 2	Triphasée
V1732C.	RAPTION 100 CCS1 T1C32	2	150-920 Vcc - 250 A - 100 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 1 (CC) Câble Type 1	Triphasée
V17323.	RAPTION 100 CCS2 T2S32	2	150-920 Vcc - 250 A - 100 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 2 (FF) Base Type 2	Triphasée
V1732B.	RAPTION 100 CCS1 T2S32	2	150-920 Vcc - 250 A - 100 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 1 (CC) Base Type 2	Triphasée
V17330.	RAPTION 100 CCS2 CHA T2S32	3	150-920 Vcc - 200/250 A - 100 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA) Base Type 2	Triphasée
V17337.	RAPTION 100 CCS1 CHA T2S32	3	150-920 Vcc - 200/250 A - 100 kW 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA) Base Type 2	Triphasée
V17332.	RAPTION 100 CCS2 CHA T2C32	3	150-920 Vcc - 200/250 A - 100 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA) Câble Type 2	Triphasée
V17338.	RAPTION 100 CCS1 CHA T1C32	3	150-920 Vcc - 200/250 A - 100 kW 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA) Câble Type 1	Triphasée

Écran tactile TFT couleur 8" anti-vandalisme, 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, stockage de données, communications Ethernet, communications 4G, protocole de communications OCPP 1.5/1.6, poids : 255 kg, possibilité de montage mural, boîtier en acier inoxydable IP54 - IK10, dimensions : 350x940x1800 mm Longueur de câble de 3 m (5 m en option).



RAPTION 100 CCS1 CHA T1C32

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V17338.

Dimensions

