Page 1 sur 5





RAPTION 100 CCS2 CHA T2C32

RAPTION 100 CCS2 CHA T2C32, Stations de recharge rapide compactes

Code: V17332.

> Communications: Ethernet | 4G

> Type sortie: 150-920 Vcc - 250 A - 100 kW | 150-500 Vcc - 200 A - 100 kW | 400 Vca - 32 A - 22 kW

> Connector typer: CCS Combo 2 (FF)| JEVS G105 - CHAdeMO (AA)| Câble Type 2

> 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 CCS2 CHA T2C32

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V17332.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif			
Intensité d'entrée	192 A		
Efficacité	95%		
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 2 JEVS G105 - CHAdeM0 ; Câble Type 2 (Longueur de câble 3m)		
Mode de charge	Mode 3, 4		
Nb de prises	3		
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; CE / Combo-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; CE / Combo-2; CHAdeMO compatible, CCS (DIN 70121; ISO 15118)		
Réseau de communication			
Protocole	ОСРР		
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		







RAPTION 100 CCS2 CHA T2C32

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V17332.

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)	Туре В		
Communication radio			
Technologie / Type	4G / GPRS / GSM Modem		
Sortie 1			
Courant maximum	250 A		
Puissance maximale	100 kW		
Plage de tension	150-920 Vcc		
Type de connecteur	CCS Combo 2 (FF)		
Type de réseau	Triphasée (CC)		
Sortie 2			
Courant maximum	200A		
Puissance maximale	100 kW		
Plage de tension	150-500 Vcc		
Type de connecteur	JEVS G105 - CHAdeMO (AA)		
Type de résea	Triphasée (CC)		
Sortie 3			
Courant maximum	32 A		
Puissance maximale	22 kW		
Plage de tension	400 Vca		
Type de connecteur	Câble Type 2		
Type de réseau	Triphasée (CA)		

RAPTION 100

Stations de recharge compactes et ultra-rapides



Page 4 sur 5





RAPTION 100 CCS2 CHA T2C32

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V17332.

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 - CHAdeM0 (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
/17330.	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 - CHAdeM0 (AA) Base Type 2	Triphasée
/17332.	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
/17338.	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 - CHAdeM0 (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 0CPP 1.61/2.0 (prêt), 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 CCS2 CHA T2C32

Poste de recharge rapide extérieure

Code: V17332.

Dimensions



