



URBAN-WB SLAVE CCS1

URBAN-WB SLAVE CCS1, Bornes de recharge CC

Code: V20741. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Communications: Ethernet
- > Type Sortie: 153 ... 920 Vcc - 70 A - 25 kW
- > Connector typer: CCS Combo 1 [CC]
- > Type reseau: Triphasée
- > Mode charge: 4
- > Nr. Prises: 1
- > Protection différentielle: Type B

Application

The **Urban CCS** range has been developed to offer a fast-charging solution in environments where there is no high-power electrical infrastructure (small electric vehicle fleets, dealerships, carsharing companies, small private car parks, etc.) to improve the charging speed of electric vehicles without a major investment.



URBAN-WB SLAVE CCS1

Bornes de recharge intelligentes

Code: V20741.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Intensité d'entrée	39 A
Efficacité	94%
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 surtensions (DSP)	en option
Protection contre les surintensités	MCB courbe C (50 A)
Câble : type de connecteur	CCS Combo 1 (longueur du câble 5,5 m)
Intensité maximale de sortie (A)	0 ... 70 cc
Mode de charge	Mode 4
Nb de prises	1
Puissance maximale de sortie (kW)	25 (cc)
Tension	150 ... 920 Vcc

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	382 x 984 x 236 (mm)
Boîtier	Acier inoxydable
Bruit (dB)	< 55 dB
Fixation	Mural
Poids (kg)	56

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK10
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-40 ... +60 °C
Température de travail	-35 ... +45 °C

Règlementation

Certifications	CE
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Règlementation	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 61851-23, IEC 62196-1, IEC 62196-2, IEC 62196-3, CHAdeMO Certified, CCS (DIN 70121, ISO 15118)

Réseau de communication

Protocole	OCCP
-----------	------



URBAN-WB SLAVE CCS1

Bornes de recharge intelligentes

Code: V20741.

Technologie / Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Sécurité électrique	
Classe d'isolement	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)
Interface utilisateur	
LED	Indication lumineuse de l'état de charge RGB
Prestations	
Mesure d'énergie	Compteur d'énergie électrique en courant alternatif conforme à la norme UNE-EN 50470
Protection	
Relais de sécurité (classe)	RCD B
Sortie 1	
Courant maximum	70 A
Puissance maximale	25 kW
Plage de tension	150-920 Vcc
Type de connecteur	CCS Combo 1 (CC)
Type de réseau	CC