





eNext ELITE M-S2, Bornes de recharge

Code: V26240. DESCATALOGADO

> Compteur: MID

> Communications: Ethernet | WiFi
 > Type Sortie: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW
 > Connector typer: Base Type 2
 > Type reseau: Monophasé

> Nr. Prises: 1

> Protection différentielle: 6 mAcc

La description

Avec sa conception moderne et minimaliste, la nouvelle gamme eNext Elite est considérée comme la meilleure option de recharge en intérieur. La série Elite est capable de satisfaire les exigences de rendement les plus élevées du marché et permet la gestion et la surveillance à distance et l'intégration à des plateformes de gestion basées sur le protocole OCPP 1.6J.

Application

Ces dispositifs sont spécialement conçus pour être utilisés à des places de parkings couverts, susceptibles d'être destinées au stationnement de véhicules de toute nature (voitures, motos, vélos, transport, nettoyage, etc.) où il est nécessaire de procéder à la gestion de puissance ou d'utilisateurs.







Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26240.

Spécifications

Intensité d'entrée	32A
Fréquence	50 60 Hz
Type de réseau	1Ph + N + masse
Tension nominale	230 V ~ (± 10 %)
aractéristiques électriques	
Câble : type de connecteur	Base Type 2
Intensité maximale de sortie (A)	32
Mode de charge	Mode 3 (selon CEI 61851-1)
Nb de prises	1
Puissance maximale de sortie (kW)	7,4
Tension	230 V ~ (± 10 %)
aractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	335 x 315 x 179.7 (mm)
Boîtier	Self-extinguishing ABS / PC
Fixation	Vertical, 3 points for wall mounting
Poids (kg)	4
aractéristiques environnementales	
aractéristiques environnementales Degré de protection	IP 54 / IK10
	IP 54 / IK10 5 95 %
Degré de protection	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation)	5 95 %
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage	5 95 % -40 +60 °C
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail	5 95 % -40 +60 °C
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail	5 95 % -40 +60 °C -5 +45 °C
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail Véseau de communication Protocole	5 95 % -40 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.6J
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail Léseau de communication Protocole Technologie / Type	5 95 % -40 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.6J
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail Léseau de communication Protocole Technologie / Type	5 95 % -40 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail éseau de communication Protocole Technologie / Type hterface utilisateur LED	5 95 % -40 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail Léseau de communication Protocole Technologie / Type Interface utilisateur LED Lèglementation	5 95 % -40 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) Indicateur de charge couleur RVB









Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26240.

Communication sans fil

Bande	2,4 GHz
Technologie / Type	Wi-FI

Écran couleur de 3,5°, compatible avec le capteur CirBEON, mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour identification et activation de recharge - ISO 14443 A/B, stockage de données, communications Ethernet et WiFi, communications 4G (en option), protocole de communications OCPP 1.5/1.6, poids : 4 kg, boîtier ABS/PC - IP54 - IK10, dimensions 180x335x315 mm. Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).







Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26240.

Dimensions





