



eNext ELITE M-S2

eNext ELITE M-S2, Bornes de recharge

Code: V26240.

- > 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.



eNext ELITE M-S2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26240.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

| | |
|--------------------|------------------|
| Intensité d'entrée | 32A |
| Fréquence | 50 ... 60 Hz |
| Type de réseau | 1Ph + N + masse |
| Tension nominale | 230 V ~ (± 10 %) |

Caractéristiques 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 %) |

Caractéristiques 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 |

Caractéristiques environnementales

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

Réseau de communication

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Protocole | OCPP 1.6J |
| Technologie / Type | Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) |

Interface utilisateur

| | |
|-----|----------------------------------|
| LED | Indicateur de charge couleur RVB |
|-----|----------------------------------|

Règlementation

| | |
|----------------|--|
| Règlementation | IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD 2014/30/UE, CEM, ISO 14443A/B (RFID), CE/RED (modem 4G) |
|----------------|--|

Prestations

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Chauffage climatisation | -30 ... +45 °C (Optional) |
|-------------------------|---------------------------|



eNext ELITE M-S2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26240.

Communication sans fil

| | |
|--------------------|---------|
| Bande | 2,4 GHz |
| Technologie / Type | Wi-Fi |

eNext ELITE

Boîtes de recharge WiFi intelligentes

| CODE | TYPE | Nr. Prises | Type Sortie | Connector typer | Type reseau |
|---------|------------------|------------|------------------------|-----------------|-------------|
| V26220. | eNext ELITE M-C2 | 1 | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Câble Type 2 | Monophasé |
| V26240. | eNext ELITE M-S2 | 1 | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Base Type 2 | Monophasé |
| V26420. | eNext ELITE T-C2 | 1 | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Câble Type 2 | Triphasé |
| V26440. | eNext ELITE T-S2 | 1 | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Base Type 2 | Triphasé |

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).



eNext ELITE M-S2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26240.

Dimensions

