



eNext M-C2

eNext M-C2, Bornes domestiques de recharge

Code: V27030.

- > Communications: Sans fil (WPAN)
- > Type Sortie: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Type reseau: Monophasé
- > Nr. Prises: 1

La description

Avec sa conception moderne et minimaliste, la nouvelle gamme **eNext** est considérée comme la meilleure option de recharge en intérieur. L'équipement dispose d'une application d'utilisation intuitive pour le suivi de la recharge, la configuration, l'activation de la recharge à distance, la programmation horaire pour adapter la recharge aux tarifs horaires énergétiques et le diagnostic et les mises à jour du micrologiciel.

En raison de sa compatibilité avec le dispositif **CirBEON**, qui gère la puissance à fournir au véhicule en fonction de la puissance disponible, le chargeur **eNext** est considéré comme idéal pour le secteur domestique.

Application

Ces équipements sont spécialement conçus pour être utilisés dans des parkings couverts, susceptibles d'être destinés au stationnement de véhicules de toute nature (voitures, motos, vélos, transport, nettoyage, etc.).



eNext M-C2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27030.

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 | Câble Type 2 |
| Intensité maximale de sortie (A) | 32 |
| Mode de charge | Mode 3 (selon IEC 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 | Verticale, 3 points pour montage mural |
| 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 |

Interface utilisateur

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

Règlementation

| | |
|----------------|---|
| Règlementation | IEC 61851-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE |
|----------------|---|

Prestations

| | |
|-------------------------|---|
| Chauffage climatisation | -30 ... +45 °C (Optional) |
| Optional | Détection de fuites (MCB/RCBO avec bobine de déclenchement requis pour ouvrir le circuit) RCBO : RCD Type A (S) + MCB (S) - inclut la bobine de déclenchement MCB (Courbe C) - inclut la bobine de déclenchement Protecteur contre la surtension transitoire CEI 61643-1 (Classe I) |



eNext M-C2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27030.

Sortie 1

| | |
|--------------------|----------------|
| Courant maximum | 32 A |
| Puissance maximale | 7,4 kW |
| Plage de tension | 230 Vca |
| Type de connecteur | Câble Type 2 |
| Type de réseau | Monophasé (CA) |

Communication sans fil

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Technologie / Type | Technologie sans fil à courte portée |
|--------------------|--------------------------------------|

Indication lumineuse de fin de charge, compatible avec le capteur CirBEON, communications sans fil, application pour la surveillance et la configuration de l'équipement, 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 M-C2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27030.

Dimensions

