



eNext M-C1

eNext M-C1, Bornes domestiques de recharge

Code: V27010. DESCATALOGADO

- > Communications: Sans fil (WPAN)
- > Type Sortie: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Connector typer: Câble Type 1
- > 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-C1

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27010.

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 1
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)	4,928

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-C1

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27010.

Sortie 1

Courant maximum	32 A
Puissance maximale	7,4 kW
Plage de tension	230 Vca
Type de connecteur	Câble Type 1
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-C1

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V27010.

Dimensions

