



eNext M-C1

eNext M-C1, Caixes de recàrrega

Code: V27010. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicacions: Sense fil (WPAN)
- > Tipus Sortida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Tipus connector: Cable Tipus 1
- > Tipus xarxa: Monofàsica
- > Núm. Preses: 1

Descripció

Amb un disseny modern i minimalista, la nova gamma **eNext** es planteja com la millor opció de recàrrega per a interior. Disposa d'una APP d'ús intuïtiu per a monitorització de la càrrega, configuració de l'equip, activació remota de la càrrega, programació horària per adaptar la càrrega a les tarifes energètiques horàries i diagnòstic i actualització de microprogramari.

Gràcies a la seva compatibilitat amb el dispositiu **CirBEON**, que gestiona la potència a subministrar al vehicle en funció de la potència disponible, el carregador **eNext** es considera ideal per al sector domèstic.

Aplicació

Aquests equips estan especialment dissenyats per ser usats en pàrquing coberts, susceptibles de ser destinats a estacionament de vehicles de qualsevol tipus (cobxes, motos, bicicletes, transport, neteja, etc.).



eNext M-C1

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27010.

Especificacions

Alimentació en alterna

| | |
|-------------------|------------------|
| Corrent d'entrada | 32A |
| Freqüència | 50 ... 60 Hz |
| Tipus de xarxa | 1F + N + PE |
| Tensió nominal | 230 V ~ (± 10 %) |

Característiques elèctriques

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Cable: Tipus de connector | Type 1 cable |
| I màx de sortida (A) | 32 |
| Mode de càrrega | Mode 3 (according to IEC 61851-1) |
| Nombre de preses | 1 |
| Potència màxima de sortida (kW) | 7,4 |
| Tensió | 230 V ~ (± 10 %) |

Característiques mecàniques

| | |
|--|--------------------------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 335 x 315 x 179.7 (mm) |
| Envoltant | Self-extinguishing ABS / PC |
| Fixació | Vertical, 3 points for wall mounting |

Característiques ambientals

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Grau de protecció | IP 54 / IK10 |
| Humitat relativa (sense condensació) | 5 ... 95 % |
| Temperatura d'emmagatzematge | -40 ... +60 °C |
| Temperatura de treball | -5 ... +45 °C |

Interfície d'usuari

| | |
|-----|-----------------------------------|
| LED | Indicador de càrrega en color RGB |
|-----|-----------------------------------|

Normes

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

Pes net (kg)

| | |
|--|-------|
| | 4,928 |
|--|-------|

Prestacions

| | |
|--------------------------|--|
| Calentador climatitzador | -30 ... +45 °C (Opcional) |
| Opcional | CC 6 mA Detecció de fuites (es requereix MCB/RCBO amb bobina de dispar per obrir el circuit) RCBO: RCD Tipus A + MCB - inclou bobina de dispar MCB IEC 60898-1 (Curva C) - inclou bobina de dispar |



eNext M-C1

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27010.

Protector sobretensió transitòria IEC 61643-1 (Classe I)

Sortida 1

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrent màxim | 32 A |
| Potència màxima | 7,4 kW |
| Interval de tensió | 230 Vca |
| Tipus de connector | Cable Tipus 1 |
| Tipus de xarxa | Monofàsica (CA) |

Comunicació inalàmbrica

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Tecnologia / Tipus | Tecnologia sense fils de curt abast |
|--------------------|-------------------------------------|

End-of-charge light, Compatible with CirBEON sensor, wireless communications, app to monitor and set up the device, Weight: 4 kg, ABS/PC enclosure - IP54 - IK10, Dimensions 180x335x315 mm. 5-m cable length, cable holder included (depending on model)



eNext M-C1

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27010.

Dimensions

