



## eNext M-C2

eNext M-C2, Caixes de recàrrega

Code: V27030.

- > Comunicacions: Sense fil (WPAN)
- > Tipus Sortida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Tipus connector: Cable Tipus 2
- > Tipus xarxa: Monofàsica
- > N° 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-C2

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27030.

### 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 2 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 |
|--|---|

#### 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)<br>RCBO: RCD Tipus A + MCB - inclou bobina de dispar<br>MCB IEC 60898-1 (Curva C) - inclou bobina de dispar |



## eNext M-C2

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27030.

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 2   |
| Tipus de xarxa     | Monofàsica (CA) |

### Comunicació inalàmbrica

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

### eNext

Caixes de recàrrega domèstica amb APP

| CODI    | TIPUS      | Tipus Sortida           | Tipus connector | Tipus xarxa |
|---------|------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| V27010. | eNext M-C1 | 230 Vca - 32 A - 7,4 kW | Cable Tipus 1   | Monofàsica  |
| V27030. | eNext M-C2 | 230 Vca - 32 A - 7,4 kW | Cable Tipus 2   | Monofàsica  |
| V27070. | eNext M-S2 | 230 Vca - 32 A - 7,4 kW | base Tipus 2    | Monofàsica  |
| V27040. | eNext T-S2 | 400 Vca - 32 A - 22 kW  | Base Tipus 2    | Trifàsica   |
| V27060. | eNext T-C2 | 400 Vca - 32 A - 22 kW  | Cable Tipus 2   | Trifàsica   |

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-C2

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27030.

### Dimensions

