



## eNext ELITE M-S2

eNext ELITE M-S2, Caixes de recàrrega

Code: V26240.

- > Comptador d'energia: MID
- > Comunicacions: Ethernet | WiFi
- > Tipus Sortida: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW
- > Tipus connector: Base Tipus 2
- > Tipus xarxa: Monofàsica
- > Núm. Preses: 1
- > Protecció diferencial: 6 mAcc

### Descripció

Amb un disseny modern i minimalista, la nova gamma eNext Elite és la millor opció de càrrega a interiors. La sèrie Elite és capaç de complir els més alts estàndards de rendiment del mercat i ofereix gestió remota, monitorització i integració en plataformes de gestió basades en el protocol OCPP 1.6J.

### Aplicació

Aquests dispositius estan especialment dissenyats per ser instal·lats a places d'aparcament cobertes, que poden ser utilitzades per a l'estacionament de vehicles de qualsevol tipus (cotxes, motos, bicicletes, transport, neteja, etc.) i on cal la capacitat de gestionar la potència o els usuaris.



## eNext ELITE M-S2

Caixa de càrrega intel·ligent per a vehicles elèctrics

Code: V26240.

### 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	Base Tipus 2
I màx de sortida (A)	32
Mode de càrrega	Mode 3 (segons 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

#### Comunicació xarxa

Protocol	OCPP 1.6J
----------	-----------

#### Comunicacions xarxa

Tecnologia / Tipus	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
--------------------	----------------------------------

#### Interfície d'usuari

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

#### Normes

Normes	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)
--------	--

#### Pes net (kg)



## eNext ELITE M-S2

Caixa de càrrega intel·ligent per a vehicles elèctrics

Code: V26240.

4

### Prestacions

Calentador climatitzador -30 ... +45 °C (Optional)

### Comunicació sense fils

Banda 2,4 GHz

### Comunicació inalàmbrica

Tecnologia / Tipus Wi-Fi

### eNext ELITE

Caixes de recàrrega intel·ligents amb Wi-Fi

CODI	TIPUS	Núm. Preses	Tipus Sortida	Tipus connector	Tipus xarxa
V26220.	eNext ELITE M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 2	Monofàsica
V26240.	eNext ELITE M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipus 2	Monofàsica
V26420.	eNext ELITE T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica
V26440.	eNext ELITE T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica

3.5" colour screen, compatible with CirBEON sensor, integrated MID-certified energy measurement, RFID reader for authentication and charge activation - ISO 14443 A/B, data storage, Ethernet and Wi-Fi communications, 4G communications (optional), OCPP 1.5/1.6 communications protocol, weight: 4 kg, ABS/PC enclosure - IP54 - IK10, Dimensions 180x335x315 mm. 5-m cable length, cable holder included (depending on model).



## eNext ELITE M-S2

Caixa de càrrega intel·ligent per a vehicles elèctrics

Code: V26240.

## Dimensions

