



eNEXT ELITE M-C1

eNEXT ELITE M-C1, Cajas de recarga

Código: V26210.

- > Contador de energía: MID
- > Comunicaciones: Ethernet | WiFi
- > Tipo Salida: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW
- > Tipo conector: Cable Tipo 1
- > Tipo red: Monofásica
- > N° Tomas: 1
- > Protección diferencial: 6 mAcc

Descripción

Con un diseño moderno y minimalista, la nueva gama eNext Elite es la mejor opción de carga en interiores. La serie Elite es capaz de cumplir con los más altos estándares de rendimiento del mercado y ofrece gestión remota, monitorización e integración en plataformas de gestión basadas en el protocolo OCPP 1.6J.

Aplicación

Estos dispositivos están especialmente diseñados para ser instalados en plazas de aparcamiento cubiertas, que pueden ser utilizadas para el estacionamiento de vehículos de cualquier tipo (coches, motos, bicicletas, transporte, limpieza, etc.) y donde se requiere la capacidad de gestionar la potencia o los usuarios.



eNEXT ELITE M-C1

Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Código: V26210.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	335 x 315 x 179.7 (mm)
Peso Neto (kg)	4



eNEXT ELITE M-C1

Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Código: V26210.

eNext ELITE

Cajas de recarga con comunicaciones Ethernet y WiFi

CóDIGO	TIPO	Nº Tomas	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
V26210.	eNEXT ELITE M-C1	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 1	Monofásica
V26220.	eNEXT ELITE M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Monofásica
V26240.	eNEXT ELITE M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V26420.	eNEXT ELITE T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Trifásica
V26440.	eNEXT ELITE T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica

Pantalla a color de 3,5", Compatible con sensor CirBEON, Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet y WiFi, Comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.5/1.6, Peso: 4 kg, Envoltorio de ABS/PC - IP54 - IK10, Dimensiones 180x335x315 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).

Dimensiones

