



eNext ELITE T-C2, Cajas de recarga

Código: V26420. DESCATALOGADO

> Contador de energia: MID> Comunicaciones: Ethernet | WiFi> Tipo Salida: 400 Vac - 32 A - 22 kW

> Tipo conector: Cable Tipo 2> Tipo red: Trifásica

> 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.







Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Código: V26420.

Especificaciones

llimentación en alterna	
Corriente de entrada	32A
Frecuencia	50 60 Hz
Tipo de red	3F + N + PE
Tensión nominal	400 V ~ (± 10 %)
aracterísticas eléctricas	
Cable: Tipo de conector	Cable Tipo 2
l máx. de salida (A)	32
Modo de carga	Modo 3 (según IEC 61851-1)
N° de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	22
Tensión	400 V ~ (± 10 %)
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	335 x 315 x 179.7 (mm)
Envolvente	ABS / PC Autoextinguible
Fijación	Vertical, 3 puntos para sujeción en pared
Peso Neto (kg)	4
aracterísticas ambientales	
Grado de protección	IP 54 / IK10
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %
Temperatura de almacenamiento	-40 +60 °C
Temperatura de trabajo	-5 +45 °C
omunicación red	
Protocolo	OCPP 1.6J
Tecnología / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
nterface usuario	
LED	Indicador de carga en color RGB
lormas	
Normas	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)
restaciones	
Calentador climatizador	-30 +45 °C (Optional)







Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Código: V26420.

Comunicación inalámbrica

Banda	2,4 GHz
Tecnología / Tipo	Wi-Fl

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, Envolvente de ABS/PC - IP54 - IK10, Dimensiones 180x335x315 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).



Página 3 de 4





Caja de carga inteligente para vehículos eléctricos

Código: V26420.

Dimensiones





