





ePark, eNext T-C2, Caixas de recarga

Código: V27100. DESCATALOGADO

> Comunicaçãos: Ethernet
 > Saída: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
 > Tipo conector: Base Tipo 2
 > Tipo rede: Monofásico
 > Nº tomadas: 2

Descrição

Com um design moderno e minimalista, a gama **ePark** apresenta-se como a melhor opção de carregamento inteligente para estacionamentos multiutilização em blocos comuns, locais de trabalho e parkings. Esta gama dispõe de vários modelos com dupla tomada de carregamento que permitem realizar dois carregamentos simultâneos, tanto para linhas monofásicas como trifásicas, posicionando-se como a solução mais adequada para implementar pontos de carregamento em estacionamentos multiutilizador e adaptando as instalações às novas necessidades dos carros elétricos.

A interface de utilizador minimalista, composta por um display e LED indicadores do estado da tomada de carregamento, proporciona uma experiência intuitiva e fácil de utilizar. Esta gama é compatível com o nosso sistema de gestão dinâmica de potência (DLM), regulando o carregamento sem exceder a potência contratada. Além disso, o equipamento conta com protocolo de comunicação OCPP, facilitando a sua integração com plataformas de gestão.

Aplicativo

A gama **ePark** foi criada para estacionamentos cobertos multiutilizador que necessitem de carregar veículos elétricos e gerir utilizadores, como zonas de estacionamento em blocos comunitários ou condomínios, locais de trabalho e estacionamentos públicos.







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27100.

Especificações

Corrente de entrada	32A			
Frequência	50 / 60 Hz			
Tipo de rede	1F + N + PE			
Tensão nominal	230 V ~ (± 10 %)			
oracterísticas elétricas				
Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2			
l máx. de saída (A)	32			
Modo de carregamento	Modo 3			
N° de tomas				
Potência máx. de saída (kW)	7,4kW			
Tensão	230 V ~ (± 10 %)			
oracterísticas mecânicas				
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	335 x 315 x 179.7 (mm)			
Envolvente	Plástico ABS-PC			
Fixação	Vertical, 3 pontos para montagem na parede			
Peso (kg)	4			
oracterísticas ambientais Grau de proteção	IP 54 / IK10			
Grau de proteção	IP 54 / IK10 5 95 %			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento	5 95 % -20 +60 ℃			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho	5 95 % -20 +60 ℃			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho terface do utilizador	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho terface do utilizador	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho terface do utilizador RFID	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicador de carregamento de cor RGB			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho terface do utilizador RFID LED Tipo de visor	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicador de carregamento de cor RGB LCD multilíngue			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho terface do utilizador RFID LED Tipo de visor Tamanho da área visível do visor	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicador de carregamento de cor RGB LCD multilíngue			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho terface do utilizador RFID LED Tipo de visor Tamanho da área visível do visor	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicador de carregamento de cor RGB LCD multilíngue 4" IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE,			
Grau de proteção Humidade relativa (sem condensação) Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho terface do utilizador RFID LED Tipo de visor Tamanho da área visível do visor prmas Normas	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C ISO 14443 A/B NFC 13,56 MHz Indicador de carregamento de cor RGB LCD multilíngue 4"			







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27100.

Proteção magnetotérmica

Curva de disparo tipo

MCB (Curva C)- incluye bobina de disparo

ePark Caixas de recarga inteligentes

CÓDIGO	MODELO	N° tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Modo carga	Comunicaçãos	Proteção diferencial
V2724000000C2	ePark M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásico	3	Ethernet	
V2722000000C2	ePark M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásico	3	Ethernet	
V2724400000C2	ePark M-2S2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásico	3	Ethernet	
V27244.	ePark M-2S2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásico	3	Ethernet	
V2722200000C2	ePark M-2C2	2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásico	3	Ethernet	
V27344.	ePark T-2S2 Gen3	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásico	3	Ethernet WiFi	6 mA cc
V27322.	ePark T-2C2 Gen3	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico	3	Ethernet WiFi	6 mA cc
V2744000000C2	ePark T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásico	3	Ethernet	
V2742000000C2	ePark T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico	3	Ethernet	

Medição de energia integrada MID, Leitor RFID para identificação e ativação de carga - ISO 14443 A/B, armazenamento de dados, comunicações Ethernet, comunicações 4G (opcional), protocolo de comunicações OCPP 1.6, peso: 4 kg, Envolvente de ABS/PC - IP54 - IK10, Dimensões 200x335x315 mm. Comprimento de cabo de 5 m e suporte para o cabo incluído (de acordo com o modelo).







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27100.

Dimensões





