



RAPTION 50 HV CCS1 T2S32, Estações de carregamento rápido compactas

Código: V1722B. DESCATALOGADO

> Comunicaçãos: Ethernet | 4G

> Saída: 100-920 Vcc - 125 A - 50 kW| 400 Vca - 32 A - 22 kW

> Tipo conector: CCS Combo 1 (CC) | Base Tipo 2

> Tipo rede: Trifásica> Modo carga: 3 | 4> Nº tomadas: 2

Descrição

Equipamento de carregamento rápido com conectores CHAdeMO e COMBO CCS para o carregamento em corrente contínua Modo 4 e conectores Tipo 1 ou Tipo 2 para o carregamento com corrente alternada Modo 3. Os equipamentos de carregamento rápido **RAPTION 50 HV** permitem o carregamento nos casos em que se necessita de rapidez de carregamento. Em função da capacidade das baterias, pode carregar parcial ou totalmente num período de tempo reduzido.

A HV estação **RAPTION 50** funciona com potências de até 50 kW e tensão de saída elevada de até 920 Vcc. O equipamento dispõe de um ecrã interativo que facilita a interação do utilizador e das comunicações (Ethernet, 4G) para a gestão remota do equipamento a partir do centro de controle.

Aplicativo

Os equipamentos **RAPTION** são ideais para o carregamento em via pública, centros comerciais, empresas de aluguer, frotas de veículos, estacionamentos de empresa, etc.







Estação de carregamento rápido exterior

Código: V1722B.

Especificações

Considerate advantage	76 A
Corrente de entrada	76 A
Eficiência	94%
Fator de potência	> 0,98
Frequência	50 / 60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10 %) (480 V ~ bajo demanda)
Características elétricas	
Proteção contra sobretensões (DSP)	Opcional
Proteção contra sobrecorrente	Opcional
Cabo: tipo de conector	CCS Combo 1 Base Tipo 2
l máx. de saída (A)	DC: 125
Modo de carregamento	Modo 3, 4
N° de tomas	2
Potência máx. de saída (kW)	DC: 50
Tensão	50 500 Vcc
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	940 x 1800 x 520 (mm)
Envolvente	Aço inoxidável
Ruído (dB)	< 55 dB
Peso (kg)	230
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 54 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Temperatura de armazenamento	-20 +60 °C
Temperatura de trabalho	-30 +45 °C
Normas	
Certificações	CE
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300 V
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 61851-23, IEC 62196-1, IEC 62196-2, IEC 62196-3, CHAdeMO Certified, CCS (DIN 70121, ISO 15118)
Rede de comunicação	
•	
Protocolo	ОСРР







Estação de carregamento rápido exterior

Código: V1722B.

Segurança Elétrica

Classe de isolamento	Proteção contra choques eléctricos por duplo isolamento de classe II (IEC 61010)
Interface do utilizador	
RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
Tipo de visor	Ecrã táctil TFT de 8", multilingue
Prestações	
Aquecedor climatizador	-30 +45 °C (Opcional)
Medição de energia	Contador de medição de energia elétrica alterna conforme a UNE-EN 50478
Proteção	
Relé de segurança tipo (classe)	RCD (opcional)
Radiocomunicação	
Tecnologia / Tipo	4G / GPRS / GSM Modem
Saída 1	
Corrente máxima	125 A
Potência máxima	50 kW
Intervalo de tensão	50-500 Vcc
Tipo de conector	CCS Combo 1 (CC)
Tipo de rede	Trifásica (CC)
Saída 2	
Corrente máxima	32 A
Potência máxima	22 kW
Intervalo de tensão	400 Vca
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)

Ecră tátil TFT a cores de 82 anti vandálico, proteção magnetotérmica e proteção diferencial de 30 mA Tipo B independente por tomada, medição de energia integrada MID, Leitor RFID para identificação e ativação de carregamento - ISO 14443 A/B, armazenamento de dados, comunicações Ethernet, comunicações 4G, protocolo de comunicações OCPP 1.6J/2.0 (pronto), peso: 230 kg, Permite montagem em parede, revestimento em aço inoxidável IP54 - IK10, Dimensões: 350 x 940 x 1800 mm. Comprimento de cabo de 3 m (5 m opcional).







Estação de carregamento rápido exterior

Código: V1722B.

Dimensões



