



RAPTION 50 CCS1 CHA T2S32, Estações de carregamento rápido compactas

Código: V17137. DESCATALOGADO

> Comunicaçãos: Ethernet | 4G

> Saída: 100-500 Vcc - 125 A - 50 kW| 400 Vca - 32 A - 22 kW

> Tipo conector: CCS Combo 1 (CC)| JEVS G105 - CHAdeMO (AA)| Base Tipo 2

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

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 permitem o carregamento de oportunidade 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 estação **RAPTION 50** funciona com potências de até 50 kW. 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: V17137.

Especificações

Corrente de entrada	108 A
Eficiência	95%
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	Optional
Cabo: tipo de conector	CCS Combo 1 JEVS G105 - CHAdeMO (Comprimento do cabo 3m)Base Tipo 2
l máx. de saída (A)	0 125 cc / 32 ~
Modo de carregamento	Modo 3, 4
N° de tomas	3
Potência máx. de saída (kW)	50 (CC) / 22 (~)
Tensão	50 500 Vcc / 400 V~
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	940 x 1800 x 520 (mm)
Envolvente	Aço inoxidável
Peso (kg)	235
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
Rede de comunicação	
Protocolo	OCPP
Tecnologia / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Normas	
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)







Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17137.

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	Ecrā táctil TFT de 8", multilingue
Prestações	
Aquecedor climatizador	-30 +45 °C (Opcional)
Medição de energia	Contador de medição de energia elétrica alternada de acordo com a UNE-EN 50470
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	125 A
Potência máxima	50 kW
Intervalo de tensão	50-500 Vcc
Tipo de conector	JEVS G105 - CHAdeMO (AA)
Tipo de rede	Trifásica (CC)
Saída 3	
Corrente máxima	32 A
Potência máxima	22 kW
Intervalo de tensão	400 Vca
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)

Ecrã 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 1.5/1.6, 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: V17137.

Dimensões



