



RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M-CM

RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M-CM, Estação de carregamento rápido compacta para exterior, modo 4

Código: V17A06.

- > Cabo (m): 5.5
- > Comunicações: Ethernet | 2xSIM 4G | Wi-Fi | GPRS | GSM
- > Saída: 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 (FF) | CCS Combo 2 (FF)
- > Tipo rede: Trifásica
- > Modo carga: 4
- > N° tomadas: 2
- > Gestão de cabos: Sí

Descrição

A **RAPTION 80C** é uma estação de carregamento rápido para veículos elétricos que reduz, de forma significativa, os tempos de carregamento em estacionamentos de curta duração. Este modelo tem uma capacidade de carregamento de 80 kW (266 A) em modo Boost, independentemente da tensão de trabalho da bateria. Além disso, permite o carregamento simultâneo de dois veículos elétricos oferecendo 40 kW por conector, o que proporciona flexibilidade e adaptabilidade perante as necessidades de carregamento tanto dos veículos atuais, como dos futuros, antecipando-se às exigências do mercado.

Além da sua elevada potência de carregamento, o equipamento oferece uma excelente experiência de utilizador com um design adaptado para ajudar pessoas com mobilidade reduzida, graças à altura dos elementos e ao seu sistema de ligação ao veículo. Dispõe de um ecrã tátil anti vandálico de 15 polegadas que proporciona uma interface muito intuitiva para facilitar as interações com o equipamento. Também conta com indicadores LED do estado da tomada de carregamento, luzes de cortesia e a opção de equipar um sistema de gestão de cablagem, o que facilita a manipulação destes durante a ligação do veículo elétrico, bem como o pagamento sem contacto mediante TPV.

Tal como acontece com todos os modelos da gama **RAPTION**, a **RAPTION 80C** é compatível com o nosso sistema de gestão dinâmica de potência (DLM) para regular o carregamento sem exceder a potência contratada da instalação. O equipamento dispõe de protocolo de comunicação OCPP para a sua integração com plataformas de gestão. Além disso, oferece capacidades de configuração Master em soluções Master-Slave

Aplicativo

A **RAPTION 80C** foi concebida para cenários que requeiram o carregamento de veículos elétricos num tempo reduzido como, por exemplo, estações de serviço, áreas de descanso em vias rápidas, bem como ambientes onde se deseje implementar soluções de carregamento rápido como, por exemplo, os espaços designados para carregamento em centros comerciais, HUB de carregamento ou frotas profissionais de veículos, entre outros.



RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M-CM

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17A06.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Consumo	86 kVA
Corrente de entrada	142 A
Fator de potência	> 0,99
Frequência	50 / 60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10 %)

Características elétricas

Modo de carregamento	Modo 4
Nº de tomas	2
Eficiência	96%

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	1150 x 1930 x 500 (mm)
Envolvente	Aço inoxidável
Gestão térmica	Ventiladores de resfriamento
Ruído (dB)	< 65 dB
Fixação	Fixação ao chão
Peso (kg)	300

Características ambientais

Grau de proteção	IP 54 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 ... +60 °C
Temperatura de trabalho	-30 ... +50 °C

Rede de comunicação

Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready
Tecnologia / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Interface do utilizador

RFID	NFC, ISO/IEC 14443A (MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1)
LED	Indicador de carga e iluminação de cortesia
Tipo de visor	Ecrã táctil anti-vandalismo TFT de 15

Normas

Normas	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CCS (DIN 70121;ISO 15118); EN 18031-1:2024
--------	---



RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M-CM

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17A06.

Prestações

Componentes	Sistema de Gestão de Cabos
Medição de energia	Contador MID Classe 1, EN 50470-3
Opcional	Sobretensões transitórias de 4 polos (IEC 61643-11 Classe II) Sistema de pagamento sem contacto: Redsys Platform Sistema de pagamento sem contacto: Plataforma de Pagadores Extensão de Compatibilidade Legic RFID: NFC, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092, (Legic Advant, Legic Prime, Sony FelICA, Calypso) Disjuntor na entrada de energia

Proteção

Elemento	Dispositivo de Monitorização de Isolamento Disjuntor: curva de disparo em "C"
----------	--

Radiocomunicação

Tecnologia / Tipo	4G / GPRS / GSM Modem
-------------------	-----------------------

Saída 1

Corrente máxima	266 A
Potência máxima	80 kW
Intervalo de tensão	150-920 Vcc
Tipo de conector	CCS Combo 2 (FF) (Comprimento do Cabo 5,5m)
Tipo de rede	CC

Saída 2

Corrente máxima	266 A
Potência máxima	80 kW
Intervalo de tensão	150-920 Vcc
Tipo de conector	CCS Combo 2 (FF) (Comprimento do Cabo 5,5m)
Tipo de rede	CC

RAPTION 80C

Estações de carregamento rápido 80 kW

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Comunicações	Cabo (m)	Bloqueio do conector	Gestão de cabos
V17A00.	RAPTION 80C CCS2-CCS2	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4		
V17A01.	RAPTION 80C CCS2-CCS2 BC	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4	1	
V17A02.	RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5		
V17A03.	RAPTION 80C CCS2-CCS2 BC-5M	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5	1	



RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M-CM

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17A06.

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Comunicações	Cabo (m)	Bloqueio do conector	Gestão de cabos
V17A06.	RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M-CM	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5		1
V17A07.	RAPTION 80C CCS2-CCS2 BC-5M-CM	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5	1	1
V17A10.	RAPTION 80C CCS2-CHA	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 80-150 Vcc - 200 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4		
V17A11.	RAPTION 80C CCS2-CHA BC	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 80-150 Vcc - 200 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4	1	
V17A12.	RAPTION 80C CCS2-CHA 5M	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 80-150 Vcc - 125 A - 62,5 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5		
V17A13.	RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 80-150 Vcc - 125 A - 62,5 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5	1	
V17A16.	RAPTION 80C CCS2-CHA 5M-CM	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 80-150 Vcc - 125 A - 62,5 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5		1
V17A17.	RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW 80-150 Vcc - 125 A - 62,5 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5	1	1

Ecrã tátil TFT a cores de 15" resistente a vandalismo, proteção magnetotérmica com curva de disparo em C. Dispositivo de monitorização de isolamento. Medição integrada de energia MID. Leitor RFID para identificação e recarga de ativação. armazenamento de dados, comunicações Ethernet, comunicações duplas por modem 4G; OCPP 1.6J/2.0 Protocolo de comunicações pronto para hardware. Peso: 300 kg. Caixa em aço inoxidável IP54 - IK10. Dimensões: 425 x 990 x 1810 mm (sem cabo). Comprimentos de cabo: 4 m ou 5,5 m (dependendo do modelo RAPTION xxxC... -CM)



RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M-CM

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17A06.

Dimensões

