



RATION 240C CCS2-CCS2 5M

RATION 240C CCS2-CCS2 5M, Estação de carregamento rápido compacta para exterior, modo 4

Código: V17C02.

- > Cabo (m): 5.5
- > Comunicações: Ethernet | 2xSIM 4G | Wi-Fi | GPRS | GSM
- > Saída: 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW | 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 (FF) | CCS Combo 2 (FF)
- > Tipo rede: Trifásica
- > Modo carga: 4
- > N° tomadas: 2

Descrição

A **RATION 240C** 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 240 kW (500A) em modo Boost, independentemente da tensão de trabalho da bateria. Além disso, permite o carregamento simultâneo de dois veículos elétricos oferecendo 120 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 **RATION**, a **RATION 240C** 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 **RATION 240C** foi concebida para cenários que requeiram, 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 ultrarrápido como, por exemplo, os espaços designados para carregamento em centros comerciais, HUB de carregamento ou frotas profissionais de veículos, carregamento de camiões e frotas de autocarros urbanos, entre outros.



RAPTION 240C CCS2-CCS2 5M

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17C02.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Consumo	258 kVA
Corrente de entrada	415 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.	1235 x 1910 x 635 (mm)
Envoltente	Aço inoxidável
Gestão térmica	Ventiladores de resfriamento
Ruído (dB)	< 70 dB
Fixação	Fixação ao chão
Peso (kg)	575

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, IEC 61851-24, IEC 62196-1, IEC 62196-2, IEC 62196-3, Compatible with CHAdeMO, Meets the CCS specification, DIN
--------	---



RAPTION 240C CCS2-CCS2 5M

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17C02.

70121. ISO 15118 ready, Directives: 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, Modem 4G complies with CE/RED, Compliant with RoHS 2011/65/EU-2017/2102, Meter complies with 2014/32/EU

Prestações

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	500 A
Potência máxima	240 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	500 A
Potência máxima	240 kW
Intervalo de tensão	150-920 Vcc
Tipo de conector	CCS Combo 2 (FF) (Comprimento do Cabo 5,5m)
Tipo de rede	CC

RAPTION 240C

Estações de carregamento rápido 240 kW

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Comunicações	Cabo (m)	Bloqueio do conector	Gestão de cabos
V17C00.	RAPTION 240C CCS2-CCS2	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4		
V17C01.	RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4	1	



RAPTION 240C CCS2-CCS2 5M

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17C02.

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Comunicações	Cabo (m)	Bloqueio do conector	Gestão de cabos
V17C02.	RAPTION 240C CCS2-CCS2 5M	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5,5		
V17C03.	RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC-5M	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5,5	1	
V17C06.	RAPTION 240C CCS2-CCS2 5M-CM	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5,5		1
V17C07.	RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC-5M-CM	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW	CCS Combo 2 (FF) CCS Combo 2 (FF)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5,5	1	1
V17C10.	RAPTION 240C CCS2-CHA	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-500 Vcc - 200 A - 100 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4		
V17C11.	RAPTION 240C CCS2-CHA BC	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-500 Vcc - 200 A - 100 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4	1	
V17C12.	RAPTION 240C CCS2-CHA 5M	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-500 Vcc - 125 A - 62,5 kW	CCS Combo 2 (FF) JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5,5		
V17C13.	RAPTION 240C CCS2-CHA BC-5M	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-500 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	
V17C16.	RAPTION 240C CCS2-CHA 5M-CM	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-500 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
V17C17.	RAPTION 240C CCS2-CHA BC-5M-CM	150-920 Vcc - 500 A - 240 kW 150-500 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 ao vandalismo. Proteção magnetotérmica com curva de disparo C. Dispositivo de monitorização de isolamento, medição integrada de energia mid, leitor RFID para identificação e ativação de recarga. Armazenamento de dados, comunicações Ethernet, comunicações 4G com modem duplo, protocolo de comunicações OCPP 1.6J/2.0 pronto para hardware. Peso: 575 kg. Caixa em aço inoxidável IP54 - IK10. Dimensões: 635x1235 x 1910 mm (sem cabo). Comprimentos de cabo: 4 m ou 5,5 m (dependendo do modelo RAPTION xxxC... -CM)



RAPTION 240C CCS2-CCS2 5M

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17C02.

Dimensões

