



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

Código: V17A06.

> Cabo (m): 5.5

> Comunicaçãos: 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
> Nº 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.







Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17A06.

Especificações

Consumo	86 kVA
Corrente de entrada	142 A
Eficiência	96%
Fator de potência	> 0,99
Frequência	50 / 60 Hz
Tipo de rede	3P + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10 %)
aracterísticas elétricas	
Modo de carregamento	Mode 4
N° de tomas	2
aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	1150 x 1930 x 500 (mm)
Envolvente	Stainless steel
Ruído (dB)	< 65 dB
Fixação	Ground
Ventilação	Air cooling fans
Peso (kg)	300
aracterísticas 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 / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
nterface do utilizador	
RFID	NFC, ISO/IEC 14443A (MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1)
LED Charging indicator and courtesy lighting	
Tipo de visor	15" TFT touchscreen anti-vandalism display
lormas	
Normas	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CCS (DIN 70121;ISO 15118); EN 18031-1:2024



Página 2 de 5





Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17A06.

Prestações

Componentes	Cable management
Medição de energia	Meter MID Class 1, EN 50470-3
Opcional	4-pole transient overvoltages (IEC 61643-11 Class II)
	Contactless payment system: Redsys platform
	Contactless payment system: Payter platform
	Compatibility extension RFID Legic: NFC, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092, (Legic Advant, Legic Prime, Sony FeliCA, Calypso)
	MCCB in power supply

Elemento	Isolation monitoring device Magneto-thermal: tripping curve 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) (Cable length 5,5m)
Tipo de rede	DC

Saída 2

Corrente máxima	266 A
Potência máxima	80 kW
Intervalo de tensão	150-920 Vcc
Tipo de conector	CCS Combo 2 (FF) (Cable length 5,5m)
Tipo de rede	DC

RAPTION 80C

Estações de carregamento rápido 80 kW

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Comunicaçãos	Cabo (m)	Bloqueio do conetor	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	
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







Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17A06.

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Comunicaçãos	Cabo (m)	Bloqueio do conetor	Gestão de cabos
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 - CHAdeM0 (AA)	Trifásica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5.5	1	1







Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17A06.

Dimensões



