



RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC

RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC, Estació de recàrrega ràpida exterior compacta, mode 4

Code: V17C01.

- > Cable (m): 4
- > Comunicacions: Ethernet | 2xSIM 4G | Wi-Fi | GPRS | GSM
- > Tipus sortides: 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW | 150-920 Vcc - 500 A - 240 kW
- > Tipus connector: CCS Combo 2 (FF) | CCS Combo 2 (FF)
- > Tipus de xarxa: Trifàsica
- > Mode Recàrrega: 4
- > N. de tomes: 2
- > Blocatge connector: Sí

Descripció

El **RAPTION 240C** és una estació de càrrega ràpida per a vehicles elèctrics que redueix significativament els temps de càrrega en estacionaments de curta durada. Aquest model té una capacitat de càrrega de 240 kW (500 A) en mode Boost, independentment de la tensió de treball de la bateria. A més, permet la càrrega simultània de dos vehicles elèctrics perquè ofereix 120 kW per connector, la qual cosa brinda flexibilitat i adaptabilitat davant les necessitats de recàrrega tant dels vehicles actuals com dels futurs, ja que s'anticipa a les demandes del mercat.

A més de la seva potència de recàrrega elevada, l'equip ofereix una experiència d'usuari excel·lent amb un disseny adaptat per ajudar persones amb mobilitat reduïda, gràcies a l'altura dels elements i al seu sistema de connexió al vehicle. Disposa d'una pantalla tàctil antivandàlica de 15 polzades, que proporciona una interfície molt intuïtiva per facilitar les interaccions amb l'equip. També disposa d'indicadors LED de l'estat de la presa de càrrega, llums de cortesia i l'opció d'equipar un sistema de gestió de cablejat, la qual cosa facilita la manipulació dels fils durant la connexió del vehicle elèctric, així com el pagament sense contacte mitjançant TPV.

Igual que tots els models de la gamma **RAPTION**, el **RAPTION 240C** és compatible amb el nostre sistema de gestió dinàmica de potència (DLM) per regular la càrrega sense excedir la potència contractada de la instal·lació. L'equip disposa de protocol de comunicació **OCPP** per a la integració amb plataformes de gestió. A més, ofereix capacitats de configuració Màster en solucions Master-Slave.

Aplicació

El **RAPTION 240C** està dissenyat per a escenaris que requereixin recarregar vehicles elèctrics en un temps reduït, com ara estacions de servei, àrees de descans en vies ràpides, així com entorns on es vulguin implementar solucions de càrrega ultraràpida, com ara els espais designats per a recàrrega en centres comercials, centres de recàrrega, flotes professionals de vehicles, recàrrega de camions i flotes d'autobusos urbans, entre d'altres.



RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC

Estació de recàrrega ràpida exterior

Code: V17C01.

Especificacions

Alimentació en alterna

Consum	258 kVA
Corrent d'entrada	415 A
Eficiència	96%
Factor de potència	> 0,99
Freqüència	50 / 60 Hz
Tipus de xarxa	3P + N + PE
Tensió nominal	400 V ~ (± 10 %)

Característiques elèctriques

Mode de càrrega	Mode 4
Nombre de preses	2

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	1235 x 1910 x 635 (mm)
Envoltant	Acer inoxidable
Soroll (dB)	< 70 dB
Fixació	Terra
Ventilació	Ventiladors de refrigeració

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 54 / IK10
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +60 °C
Temperatura de treball	-30 ... +50 °C

Comunicació xarxa

Protocol	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready
----------	--------------------------

Comunicacions xarxa

Tecnologia / Tipus	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
--------------------	----------------------------------

Interfície d'usuari

RFID	NFC, ISO/IEC 14443A (MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1)
LED	Indicador de càrrega i il·luminació de cortesia
Tipus de pantalla	15" TFT Pantalla tàctil antivandàlica

Normes

Normes	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2, IEC 61851-24, IEC 62196-1, IEC
--------	---



RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC

Estació de recàrrega ràpida exterior

Code: V17C01.

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

Pes net (kg)

575

Prestacions

Components	Bloqueig mecànic de connectors
Mesura d'energia	Comptador MID Classe 1, EN 50470-16
Opcional	Sobretensions transitòries de 4 pols (IEC 61643-11 Class II) Sistema de pagament contactless : Plataforma Redsys Sistema de pagament contactless : Plataforma Payter Extensió de compatibilitat RFID Legic: NFC, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092, (Legic Advant, Legic Prime, Sony FeliCA, Calypso) Interrupctor magnetotèrmic a l'entrada d'alimentació

Protecció

Element	Dispositiu de monitoratge d'aïllament Protecció magnetotèrmica: Corba de dispar "C"
---------	--

Comunicació ràdio

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

Sortida 1

Corrent màxim	500 A
Potència màxima	240 kW
Interval de tensió	150-920 Vcc
Tipus de connector	CCS Combo 2 (FF) (Longitud del cable 4m)
Tipus de xarxa	CC

Sortida 2

Corrent màxim	500 A
Potència màxima	240 kW
Rang de tensió	150-920 Vcc
Tipus de connector	CCS Combo 2 (FF) (Longitud del cable 4m)
Tipus de xarxa	CC

RAPTION 240C

Estacions de recàrrega ràpida 240 kW



RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC

Estació de recàrrega ràpida exterior

Code: V17C01.

CODI	TIPUS	Tipus sortides	Tipus connector	Tipus de xarxa	Comunicacions	Cable (m)	Blocatge connector	Gestió cable
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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4	1	
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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4 3,5		
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)	Trifàsica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	4 3,5	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	Ethernet 2xSIM 4G Wi-Fi GPRS GSM	5,5	1	1

Pantalla tàctil TFT de color 15" antivandàlica, protecció magnetotèrmica amb corba de dispar C. Dispositiu de monitoritzatge d'aïllament, mesura d'energia integrada MID, lector RFID per a identificació i activació de recàrrega. Emmagatzematge de dades, comunicacions Ethernet, comunicacions doble mòdem 4G; protocol comunicacions OCPP 1.6J/2.0 HW ready, Pes: 575 kg. Envoltament d'acer inoxidable IP54 - IK10. Dimensions: 635x1235 x1910 mm (sense cable). Longituds de cables 4 m ó 5,5 m (segons model RAPTION xxxC... -CM)



RAPTION 240C CCS2-CCS2 BC

Estació de recàrrega ràpida exterior

Code: V17C01.

Dimensions

