



## RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM

RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM, Estació de recàrrega ràpida exterior compacta, mode 4

Code: V17A17.

- > Cable (m): 5.5
- > Comunicacions: Ethernet | 2xSIM 4G | Wi-Fi | GPRS | GSM
- > Tipus sortides: 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW | 150-500 Vcc - 125 A - 62,5 kW
- > Tipus connector: CCS Combo 2 (FF) | JEVs G105 - CHAdeMO (AA)
- > Tipus de xarxa: Trifàsica
- > Mode Recàrrega: 4
- > N. de tomes: 2
- > Gestió cable: Sí
- > Blocatge connector: Sí

### Descripció

El **RAPTION 80C** 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 80 kW (266 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 40 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'alçada 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 80C** 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 80C** 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 ràpida, com ara els espais designats per a recàrrega en centres comercials, centres de recàrrega o flotes professionals de vehicles, entre d'altres.



## RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM

Estació de recàrrega ràpida exterior

Code: V17A17.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Consum	86 kVA
Corrent d'entrada	142 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	1150 x 1930 x 500 (mm)
Envoltant	Acer inoxidable
Soroll (dB)	< 65 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; CHAdeMO compatible; CCS (DIN
--------	---



## RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM

Estació de recàrrega ràpida exterior

Code: V17A17.

70121;ISO 15118)

### Pes net (kg)

325

### Prestacions

Components	Bloqueig mecànic de connectors & Sistema de gestió de cable
Mesura d'energia	Comptador MID Classe 1, EN 50470-14
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) Interruptor 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	266 A
Potència màxima	80 kW
Interval de tensió	150 ... 920 Vcc
Tipus de connector	CCS Combo 2 (FF) (Longitud del cable 5,5m)
Tipus de xarxa	CC

### Sortida 2

Corrent màxim	125 A
Potència màxima	62,5 kW
Rang de tensió	150 ... 500 Vcc
Tipus de connector	CHAdeMO (AA) (Longitud del cable 5,5m)
Tipus de xarxa	CC

### RAPTION 80C

Estacions de recàrrega ràpida 80 kW



## RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM

Estació de recàrrega ràpida exterior

Code: V17A17.

CODI	TIPUS	Tipus sortides	Tipus connector	Tipus de xarxa	Comunicacions	Cable (m)	Blocatge connector	Gestió cable
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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	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)	Trifàsica	Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS   GSM	5.5	1	1
V17A10.	RAPTION 80C CCS2-CHA	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW  150-500 Vcc - 200 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF)  JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifàsica	Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS   GSM	4   3.5		
V17A11.	RAPTION 80C CCS2-CHA BC	150-920 Vcc - 266 A - 80 kW  150-500 Vcc - 200 A - 80 kW	CCS Combo 2 (FF)  JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifàsica	Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS   GSM	4   3.5	1	
V17A12.	RAPTION 80C CCS2-CHA 5M	150-920 Vcc - 266 A - 80 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		
V17A13.	RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M	150-920 Vcc - 266 A - 80 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	
V17A16.	RAPTION 80C CCS2-CHA 5M-CM	150-920 Vcc - 266 A - 80 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
V17A17.	RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM	150-920 Vcc - 266 A - 80 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: 300 kg. Envolvent d'acer inoxidable IP54 - IK10. Dimensions: 425 x 940 x 1810 mm (sense cable). Longituds de cables 4 m o 5,5 m (segons model RAPTION xxxC... -CM)



## RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM

Estació de recàrrega ràpida exterior

Code: V17A17.

## Dimensions

