



RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M, Estación de recarga rápida exterior compacta, modo 4

Código: V17A13.

> Cable (m): 5.5

> Comunicaciones: Ethernet | 2xSIM 4G | Wi-Fi | GPRS | GSM

> Tipo salida: 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW | 150-500 Vcc - 125 A - 62,5 kW

> Tipo conector: CCS Combo 2 (FF) | JEVS G105 - CHAdeMO (AA)

> Tipo red: Trifásica > Modo recarga: 4 > Nº Tomas: 2

> Bloqueo conector: Sí

#### Descripción

El RAPTION 80C es una estación de carga rápida para vehículos eléctricos que reduce significativamente los tiempos de carga en estacionamientos de corta duración. Este modelo tiene una capacidad de carga de 80 kW (266A) en modo Boost, independientemente de la tensión de trabajo de la batería. Además, permite la carga simultánea de dos vehículos eléctricos ofreciendo 40 kW por conector, lo que brinda flexibilidad y adaptabilidad ante las necesidades de recarga tanto de los vehículos actuales como de los futuros, anticipándose a las demandas del mercado.

Además de su alta potencia de recarga, el equipo ofrece una excelente experiencia de usuario con un diseño adaptado para ayudar a personas con movilidad reducida, gracias a la altura de los elementos y a su sistema de conexión al vehículo. Dispone de una pantalla táctil anti-vandálica de 15 pulgadas, que proporciona una interfaz muy intuitiva para facilitar las interacciones con el equipo. También cuenta con indicadores LED del estado de la toma de carga, luces de cortesía y la opción de equipar un sistema de gestión de cableado, lo que facilita la manipulación de estos durante la conexión del vehículo eléctrico, así como el pago sin contacto mediante TPV.

Al igual que todos los modelos de la gama **RAPTION**, el **RAPTION 80C** es compatible con nuestro sistema de gestión dinámica de potencia (DLM) para regular la carga sin exceder la potencia contratada de la instalación. El equipo dispone de protocolo de comunicación OCPP para su integración con plataformas de gestión. Además, ofrece capacidades de configuración Máster en soluciones Master-Slave

#### Aplicación

El **RAPTION 80C** está diseñado para escenarios que requieran recargar vehículos eléctricos en un tiempo reducido, como estaciones de servicio, áreas de descanso en vías rápidas, así como entornos donde se desee implementar soluciones de carga rápida, como los espacios designados para recarga en centros comerciales, HUBs de recarga o flotas profesionales de vehículos, entre otros.







Estación de recarga rápida exterior

Código: V17A13.

## Especificaciones

| Consumo                             | 86 kVA  |
|-------------------------------------|---|
| Corriente de entrada                | 142 A   |
| Factor de potencia                  | > 0,99  |
| Frecuencia                          | 50 / 60 Hz  |
| Tipo de red                         | 3P + N + PE   |
| Tensión nominal                     | 400 V ~ (± 10 %)  |
| aracterísticas eléctricas           |   |
| Modo de carga                       | Modo 4  |
| N° de tomas                         | 2   |
| Eficiencia                          | 96%   |
| aracterísticas mecánicas            |   |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo    | 990 x 1810 x 425 (mm)   |
| Envolvente                          | Acero inoxidable  |
| Gestión térmica                     | Ventiladores de refrigeración   |
| Ruido                               | < 65 dB   |
| Fijación                            | Suelo   |
| Peso Neto (kg)                      | 300   |
| aracterísticas ambientales          |   |
| Grado de protección                 | IP 54 / IK10  |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 95 %  |
| Temperatura de almacenamiento       | -40 +60 °C  |
| Temperatura de trabajo              | -30 +50 °C  |
| omunicación red                     |   |
| Protocolo                           | OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready  |
| Tecnología / Interface              | Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)  |
| nterface usuario                    |   |
| RFID                                | NFC, ISO/IEC 14443A (MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1)                              |
| LED                                 | Indicador de carga e iluminación de cortesía  |
| Tipo display                        | 15" TFT pantalla táctil anti-vandálica  |
| lormas                              |   |
| Normas                              | IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CCS (DIN 70121;ISO 15118); EN 18031-1:2024 |







Estación de recarga rápida exterior

Código: V17A13.

#### Prestaciones

| Prestaciones       |   |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|
| Componentes        | Bloqueo mecánico de conectores  |  |  |  |
| Medida de energía  | Contador MID Clase 1, EN 50470-3  |  |  |  |
| Opcional           | Sobretensiones transitorias de 4 polos (IEC 61643-11 Class II)  |  |  |  |
|                    | Sistema de pago contactless : Plataforma Redsys   |  |  |  |
|                    | Sistema de pago contactless : Plataforma Payter   |  |  |  |
|                    | Extensión compatibilidad RFID Legic: NFC, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18092, (Legic Advant, Legic Prime, Sony FeliCA, Calypso) |  |  |  |
|                    | Interruptor magnetotérmico en entrada alimentación  |  |  |  |
| Protección         |   |  |  |  |
| Elemento           | Dispositivo de monitorización de aislamiento  |  |  |  |
|                    | Protección magnetotérmica: Curva de disparo " <i>C</i> "  |  |  |  |
| Comunicación radio |   |  |  |  |
| Tecnología / Tipo  | 4G / GPRS / GSM Modem   |  |  |  |
| Salida 1           |   |  |  |  |
| Corriente máxima   | 266 A   |  |  |  |
| Potencia máxima    | 80 kW   |  |  |  |
| Rango tensión      | 150 920 Vcc   |  |  |  |
| Tipo conector      | CCS Combo 2 (FF) (Longitud del cable 5,5m)  |  |  |  |
| Tipo de red        | СС  |  |  |  |
| Salida 2           |   |  |  |  |
| Corriente máxima   | 125 A   |  |  |  |
| Potencia máxima    | 62,5 kW   |  |  |  |
| Rango tensión      | 150 500 Vcc   |  |  |  |
| Tipo conector      | CHAdeMO (AA) (Longitud del cable 5,5m)  |  |  |  |
| Tipo de red        | CC  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |

#### RAPTION 80C

Estaciones de recarga rápida 80 kW

| CÓDIGO   | TIPO                     | Tipo salida   | Tipo conector                      | Tipo red  | Comunicaciones                              | Cable (m) | Bloqueo<br>conector | Gestión<br>cable |
|----------|--------------------------|---|------------------------------------|-----------|---|-----------|---------------------|------------------|
| Dispensa | dor                      |   |                                    |           |   |           |                     |                  |
| V17A00.  | RAPTION 80C CCS2-CCS2    | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-920 Vcc - 266 A - 80 kW | CCS Combo 2 (FF)  CCS Combo 2 (FF) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 4         |                     |                  |
| V17A01.  | RAPTION 80C CCS2-CCS2 BC | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-920 Vcc - 266 A - 80 kW | CCS Combo 2 (FF)  CCS Combo 2 (FF) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 4         | 1                   |                  |
| V17A02.  | RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-920 Vcc - 266 A - 80 kW | CCS Combo 2 (FF)  CCS Combo 2 (FF) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 5.5       |                     |                  |







Estación de recarga rápida exterior

Código: V17A13.

| CÓDIGO  | TIPO                           | Tipo salida   | Tipo conector                                 | Tipo red  | Comunicaciones                              | Cable (m)        | Bloqueo<br>conector | Gestión<br>cable |
|---------|--------------------------------|---|---|-----------|---|------------------|---------------------|------------------|
| V17A03. | RAPTION 80C CCS2-CCS2 BC-5M    | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-920 Vcc - 266 A - 80 kW   | CCS Combo 2 (FF)  CCS Combo 2 (FF)            | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 5.5              | 1                   |                  |
| V17A06. | RAPTION 80C CCS2-CCS2 5M-CM    | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-920 Vcc - 266 A - 80 kW   | CCS Combo 2 (FF)  CCS Combo 2 (FF)            | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 5.5              |                     | 1                |
| V17A07. | RAPTION 80C CCS2-CCS2 BC-5M-CM | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-920 Vcc - 266 A - 80 kW   | CCS Combo 2 (FF)  CCS Combo 2 (FF)            | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 5.5              | 1                   | 1                |
| V17A10. | RAPTION 80C CCS2-CHA           | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-500 Vcc - 200 A - 80 kW   | CCS Combo 2 (FF)  JEVS G105 -<br>CHAdeMO (AA) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 4   3.5  <br>3.5 |                     |                  |
| V17A11. | RAPTION 80C CCS2-CHA BC        | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-500 Vcc - 200 A - 80 kW   | CCS Combo 2 (FF)  JEVS G105 -<br>CHAdeMO (AA) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 4   3.5          | 1                   |                  |
| V17A12. | RAPTION 80C CCS2-CHA 5M        | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-500 Vcc - 125 A - 62,5 kW | CCS Combo 2 (FF)  JEVS G105 -<br>CHAdeMO (AA) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 5.5              |                     |                  |
| V17A13. | RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M     | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-500 Vcc - 125 A - 62,5 kW | CCS Combo 2 (FF)  JEVS G105 -<br>CHAdeMO (AA) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 5.5              | 1                   |                  |
| V17A16. | RAPTION 80C CCS2-CHA 5M-CM     | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-500 Vcc - 125 A - 62,5 kW | CCS Combo 2 (FF)  JEVS G105 -<br>CHAdeMO (AA) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 5.5              |                     | 1                |
| V17A17. | RAPTION 80C CCS2-CHA BC-5M-CM  | 150-920 Vcc - 266 A - 80 kW <br>150-500 Vcc - 125 A - 62,5 kW | CCS Combo 2 (FF)  JEVS G105 -<br>CHAdeM0 (AA) | Trifásica | Ethernet   2xSIM 4G   Wi-Fi   GPRS  <br>GSM | 5.5              | 1                   | 1                |
|         |                                |   |   |           |   |                  |                     |                  |

Pantalla táctil TFT a color de 15" antivandálica, protección magnetotérmica con curva de disparo C. Dispositivo de monitorización de aislamiento. Medida de energía integrada MID. Lector RFID para identificación y activación recarga. Almacenamiento de datos, comunicaciones Ethernet, comunicaciones doble módem 4G; protocolo comunicaciones OCPP 1.6J/2.0 HW ready. Peso: 300 kg. Envolvente de acero inoxidable IP54 - IK10. Dimensiones: 425 x 990 x 1810 mm(sin cable). Longitudes de cables 4 m ó 5,5 m (según modelo RAPTION xxxc ... -CM)







Estación de recarga rápida exterior

Código: V17A13.

### **Dimensiones**



