



RAPTION 150C CCS2-CHA

RAPTION 150C CCS2-CHA, Estaciones de recarga rápida compactos

Código: V17720. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet | 4G
- > Tipo salida: 150-920 Vcc - 375 A - 150 kW|150-500 Vcc - 200 A - 100 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 (FF)| JEVS G105 - CHAdeMO (AA)
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 4
- > N° Tomas: 2
- > Protección diferencial: Tipo B

Descripción

Los cargadores **RAPTION 150C** son equipos idóneos para la recarga rápida de vehículos eléctricos que necesitan de una potente inyección para volver cuanto antes a la carretera. Consiste en un cargador compacto de hasta 150kW de potencia que puede ser distribuida en 2 tomas simultáneas a 75 kW por plaza en su versión de doble manguera. Mediante estos equipos se hace frente a la desventaja de los eléctricos en cuanto a las velocidades de recarga ya que son capaces de recargar turismos hasta 400km en 20 minutos facilitando así los trayectos largos. Además de la alta potencia de recarga, este equipo dispone de todas las prestaciones requeridas para su fácil y cómodo uso, como son la pantalla táctil con instrucciones, indicaciones LED del estado de carga, comunicaciones con plataformas de gestión en la nube y terminal de pago contactless para tarjetas bancarias.

Aplicación

Raption 150C se adapta perfectamente a diversos escenarios donde el tiempo de recarga del VE es más sensible para el usuario final, como estaciones de servicio y descanso en vías rápidas, espacios destinados a la recarga en centros comerciales, flotas profesionales de turismos y flotas de autobuses urbanos, entre otros.



RAPTION 150C CCS2-CHA

Estación de recarga rápida exterior

Código: V17720.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|----------------------|----------------|
| Corriente de entrada | 237 A |
| Factor de potencia | > 0,98 |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Tensión nominal | 400 V ~ ± 10 % |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 1290 x 1910 x 550 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 450 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 ... 95 % |
|-------------------------------------|------------|

Características eléctricas

| | |
|------------|-----|
| Eficiencia | 95% |
|------------|-----|

Normas

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Certificaciones | CE / Combo-2, (DIN 70121; ISO15118) |
|-----------------|-------------------------------------|

Salida 1

| | |
|------------------|-----------------|
| Corriente máxima | 375 A |
| Potencia máxima | 150 kW |
| Rango tensión | 150 ... 920 Vdc |

Salida 2

| | |
|------------------|---------------|
| Corriente máxima | 200 A |
| Potencia máxima | 100 kW |
| Rango tensión | 150...500 Vdc |

Pantalla táctil TFT a color de 8" antivandálica, Protección magnetotérmica y protección diferencial de 30 mA Tipo B independiente por toma, Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443-1/2/3, Botón paro de emergencia. Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet, Comunicaciones 4G, Protocolo comunicaciones OCPP 1.6J/2.0 (preparado). Peso: 335 kg. Envoltorio de acero inoxidable IP54 - IK10. Dimensiones: 510 x 1130 x 1810 mm (sin cable). Longitud de cable 4 m (5,5 m opcional).



RAPTION 150C CCS2-CHA

Estación de recarga rápida exterior

Código: V17720.

Dimensiones

