



RAPTION 100 CCS2 T2S32

RAPTION 100 CCS2 T2S32, Estaciones de recarga rápida compactos

Código: V17323. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet | 4G
- > Tipo salida: 150-920 Vcc - 250 A - 100 kW | 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 (FF) | Base Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 3 | 4
- > N° Tomas: 2

Descripción

Equipo de recarga rápida con conectores CHAdeMO y COMBO CCS para la recarga en corriente continua Modo 4 y conectores Tipo 1 o Tipo 2 para la recarga en corriente alterna Modo 3. Los equipos de recarga rápida Raption 100 permiten la recarga de oportunidad en aquellos casos que se requiere rapidez de carga. En función de la capacidad de las baterías puede cargar parcial o totalmente en un período de tiempo reducido.

Aplicación

Los equipos **RAPTION** son ideales para la recarga en vía pública, centros comerciales, empresas de alquiler, flotas de vehículos, aparcamientos de empresa, etc.



RAPTION 100 CCS2 T2S32

Estación de recarga rápida exterior

Código: V17323.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|----------------------|-----------------------------------------|
| Corriente de entrada | 192 A |
| Factor de potencia | > 0,98 |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Tensión nominal | 400 V ~ (± 10 %) (480 V ~ bajo demanda) |

Características eléctricas

| | |
|--------------------------------|------------------|
| I máx. de salida (A) | DC: 250, AC:32 |
| Nº de tomas | 2 |
| Potencia máxima de salida (kW) | DC: 100 , AC: 22 |
| Eficiencia | 95% |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 940 x 1800 x 520 (mm) |
|----------------------------------|-----------------------|

Características ambientales

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

Normas

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Certificaciones | IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CE / Combo-2; CCS (DIN 70121; ISO 15118) |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Salida 1

| | |
|------------------|-------------|
| Corriente máxima | 250 A |
| Potencia máxima | 100 kW |
| Rango tensión | 150-920 Vcc |

Salida 2

| | |
|------------------|--------|
| Corriente máxima | 32 A |
| Potencia máxima | 22 kW |
| Rango tensión | 400 V~ |

RAPTION 100

Estaciones de recarga ultrarrápida compactas

| CÓDIGO | TIPO | Nº Tomas | Tipo Salida | Tipo conector | Tipo red |
|---------|----------------------|----------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|
| V17311. | RAPTION 100 CCS1 | 1 | 150-920 Vcc - 250 A - 100 kW | CCS Combo 1 (CC) | Trifásica |
| V1732D. | RAPTION 100 CCS1 CHA | 2 | 150-920 Vcc - 250 A - 100 kW 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW | CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA) | Trifásica |



RAPTION 100 CCS2 T2S32

Estación de recarga rápida exterior

Código: V17323.

| CÓDIGO | TIPO | Nº Tomas | Tipo Salida | Tipo conector | Tipo red |
|---------|----------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------|
| V1732C. | RAPTION 100 CCS1 T1C32 | 2 | 150-920 Vcc - 250 A - 100 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW | CCS Combo 1 (CC) Cable Tipo 1 | Trifásica |
| V1732B. | RAPTION 100 CCS1 T2S32 | 2 | 150-920 Vcc - 250 A - 100 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW | CCS Combo 1 (CC) Base Tipo 2 | Trifásica |
| V17337. | RAPTION 100 CCS1 CHA T2S32 | 3 | 150-920 Vcc - 200/250 A - 100 kW 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW | CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA) Base Tipo 2 | Trifásica |
| V17338. | RAPTION 100 CCS1 CHA T1C32 | 3 | 150-920 Vcc - 200/250 A - 100 kW 50-400 Vcc - 125 A - 50 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW | CCS Combo 1 (CC) JEVS G105 - CHAdeMO (AA) Cable Tipo 1 | Trifásica |

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 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet, Comunicaciones 4G, Protocolo comunicaciones OCPP 1.6J/2.0 (preparado), Peso: 255 kg, Permite montaje en pared, Envoltorio de acero inoxidable IP54 - IK10, Dimensiones: 350x940x1800 mm. Longitud de cable de 3 m (5 m opcional).



RAPTION 100 CCS2 T2S32

Estación de recarga rápida exterior

Código: V17323.

Dimensiones

