



RAPTION 22 TRIO

RAPTION 22 TRIO, Estaciones de recarga rápida compactos

Código: V17030. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet | 3G
- > Tipo salida: 50-550 Vcc - 56 A - 22 kW | 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 | JEVS G105 - CHAdeMO | Base Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > N° Tomas: 3

Descripción

Equipo de recarga rápida para vehículos eléctricos en CC con protocolos CHAdeMO, COMBO CCS y en CA con Modo 3. Los equipos de recarga rápida RAPTION 22 permiten la recarga de oportunidad en aquellos casos que se requiere rapidez de carga y no se dispone de potencia suficiente. En función de la capacidad de las baterías puede cargar parcial o totalmente en un período de tiempo reducido. La estación RAPTION 22 funciona con potencias de hasta 22 kW, lo que permite usarla en instalaciones más simples y ahorrando costes extras en tarifas especiales. El equipo dispone de una pantalla interactiva, además de comunicaciones (Ethernet, 3G) que facilitan la interacción al usuario y la gestión remota al centro de control.

Aplicación

Los equipos RAPTION 22 son ideales para la recarga en vía pública, centros comerciales, empresas de alquiler, flotas de vehículos, aparcamientos de empresa, etc.



RAPTION 22 TRIO

Estación de recarga rápida exterior con triple toma

Código: V17030.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	900 x 1710 x 310 (mm)
Peso Neto (kg)	215

RAPTION 22

Estaciones de recarga rápida compactos, modo 3 y 4

CÓDIGO	TIPO	Nº Tomas	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
V17010.	RAPTION 22 CCS2	1	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	CCS Combo 2	Trifásica
V17015.	RAPTION 22 CHA	1	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica
V17020.	RAPTION 22 DUO	2	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	CCS Combo 2 JEVS G105 - CHAdeMO	Trifásica
V17030.	RAPTION 22 TRIO	3	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW 400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 2 JEVS G105 - CHAdeMO Base Tipo 2	Trifásica

Medida de energía integrada, lector RFID, display táctil TFT 8" antivandálica, conexión Ethernet y 3G y almacenamiento de datos, protocolo comunicaciones OCPP & XML, protección magnetotérmica con curva C, protección diferencial Tipo A de 30 mA rearmable, envoltorio de acero zincado y acero inoxidable - IP54 - IK10, dimensiones: 900 x 1710 x 310 mm (Ancho x alto x fondo)