



RAPTION 100 CCS2 CHA

RAPTION 100 CCS2 CHA, Estaciones de recarga rápida compactos

Código: V17320. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicaciones: Ethernet | 4G
- > Tipo salida: 150-920 Vcc - 250 A - 100 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 (FF)|JEVS G105 - CHAdeMO (AA)
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 4
- > N° Tomas: 2

Especificaciones

Alimentación en alterna

Corriente de entrada	192 A
Eficiencia	95 % con potencia nominal de salida
Factor de potencia	> 0,98
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tipo de red	3F + N + PE
Tensión nominal	400 V ~ (± 10 %) (480 V ~ bajo demanda)

Características eléctricas

Protección de sobrecorriente	Interruptor magnetotérmico
Cable: Tipo de conector	CCS Combo 2 JEVS G105 - CHAdeMO (Longitud de los cables 3m)
I máx. de salida (A)	DC: 250
Modo de carga	Modo 4
N° de tomas	2
Potencia máxima de salida (kW)	DC: 100
Tensión	150 ... 920 Vcc

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	940 x 1800 x 520 (mm)
Envolvente	Acero inoxidable
Ruido	< 55 dB

Características ambientales

Grado de protección	IP 54 / IK10
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +60 °C
Temperatura de trabajo	-10 ... +50 °C

Normas

Certificaciones	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CE / Combo-2; CHAdeMO compatible; CCS (DIN 70121; ISO 15118)
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Normas	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CE / Combo-2; CHAdeMO compatible; CCS (DIN 70121; ISO 15118)



RAPTION 100 CCS2 CHA

Estación de recarga rápida exterior

Código: V17320.

Comunicaciones

Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Velocidad	4G / GPRS / GSM Modem

Interface usuario

RFID	ISO / IEC 14443A / B, MIFARE Classic, MIFARE DESFire, MIFARE, DESFire EV1, ISO 18092 / ECMA-340 (NFC) 13.56 MHz
LED	Indicador de carga en color RGB
Tipo display	8" TFT pantalla táctil anti-vandálica

Prestaciones

Opcional	Sobretensiones transitorias de 4 polos (IEC 61643-11 Class II) Interruptor diferencial autorrearmable tipo B Calentador climatizador de -30 ... +50 °C Protección antivandálica: Bloqueo mecánico del conector Sistema de pago contactless
----------	--

Protección

Relé de seguridad tipo (clase)	Tipo B
--------------------------------	--------

Salida 1

Corriente máxima	125 A
Potencia máxima	50 kW
Rango tensión	50-500 Vcc
Tipo conector	CCS Combo 2 (FF)
Tipo de red	Trifásica (CC)

Salida 2

Corriente máxima	125 A
Potencia máxima	50 kW
Rango tensión	50-500 Vcc
Tipo conector	JEVS G105 - CHAdeMO (AA)
Tipo de red	Trifásica (CC)



RAPTION 100 CCS2 CHA

Estación de recarga rápida exterior

Código: V17320.

Dimensiones

