



RAPTION 100 CCS2 CHA

RAPTION 100 CCS2 CHA, Estações de carregamento rápido compactas

Código: V17320. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicações: Ethernet | 4G
- > Saída: 150-920 Vcc - 250 A - 100 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 (FF)|JEVS G105 - CHAdeMO (AA)
- > Tipo rede: Trifásica
- > Modo carga: 4
- > N° tomadas: 2

Especificações

Alimentação em corrente alternada

| | |
|---------------------|---|
| Corrente de entrada | 192 A |
| Eficiência | 95 % con potencia nominal de salida |
| Fator de potência | > 0,98 |
| Frequência | 50 / 60 Hz |
| Tipo de rede | 3F + N + PE |
| Tensão nominal | 400 V ~ (± 10 %) (480 V ~ bajo demanda) |

Características elétricas

| | |
|-------------------------------|--|
| Proteção contra sobrecorrente | Disjuntor termomagnético |
| Cabo: tipo de conector | CCS Combo 2 JEVS G105 - CHAdeMO (Comprimento do cabo 3m) |
| I máx. de saída (A) | DC: 250 |
| Modo de carregamento | Modo 4 |
| N° de tomas | 2 |
| Potência máx. de saída (kW) | DC: 100 |
| Tensão | 150 ... 920 Vcc |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 940 x 1800 x 520 (mm) |
| Envolvente | Aço inoxidável |
| Ruído (dB) | < 55 dB |

Características ambientais

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Grau de proteção | IP 54 / IK10 |
| Humidade relativa (sem condensação) | 5 ... 95 % |
| Temperatura de armazenamento | -40 ... +60 °C |
| Temperatura de trabalho | -10 ... +50 °C |

Normas

| | |
|---|---|
| Certificações | IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CE / Combo-2; CHAdeMO compatible; CCS (DIN 70121; ISO 15118) |
| Segurança elétrica, Categoria da instalação | 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

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17320.

Comunicações

| | |
|------------|-----------------------|
| Velocidade | 4G / GPRS / GSM Modem |
|------------|-----------------------|

Interface do utilizador

| | |
|---------------|---|
| RFID | ISO / IEC 14443A / B, MIFARE Classic, MIFARE DESFire, MIFARE, DESFire EV1, ISO 18092 / ECMA-340 (NFC) 13.56 MHz |
| LED | Indicação luminosa de estado de carga RGB |
| Tipo de visor | Ecrã táctil anti-vandalismo TFT de 8 |

Prestações

| | |
|----------|---|
| Opcional | Sobretensões transitórias de 4 pólos (IEC 61643-11 Classe II) Disjuntor de corrente residual auto-regulador tipo B Aquecedor/aquecedor para -30 ... +50 °C Protecção contra vandalismo: bloqueio mecânico do conector Sistema de pagamento sem contacto |
|----------|---|

Protecção

| | |
|---------------------------------|--------|
| Relé de segurança tipo (classe) | Tipo B |
|---------------------------------|--------|

Saída 1

| | |
|---------------------|------------------|
| Corrente máxima | 125 A |
| Potência máxima | 50 kW |
| Intervalo de tensão | 50-500 Vcc |
| Tipo de conector | CCS Combo 2 (FF) |
| Tipo de rede | Trifásica (CC) |

Saída 2

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Corrente máxima | 125 A |
| Potência máxima | 50 kW |
| Intervalo de tensão | 50-500 Vcc |
| Tipo de conector | JEVS G105 - CHAdeMO (AA) |
| Tipo de rede | Trifásica (CC) |



RAPTION 100 CCS2 CHA

Estação de carregamento rápido exterior

Código: V17320.

Dimensões

