

| |
|---|
| ESPECIFICACIONES TECNICAS EVE MINI BASIC |
|---|



3,7 – 7,4 Kw

LED RGB

Socket T2 – Cable integrado Tipo 1 o 2

Medidor de energía integrado

Comunicaciones Ethernet/LAN



| | |
|---|---|
| Operaciones | Autorización de conexión y carga |
| | Sistema central |
| | Aplicaciones de terceros |
| Medidor de energía | Por defecto, sin certificación por MID |
| Indicador de estado | LED RGB |
| Número de salidas | 1 |
| Tipos de conectores | Cable fijo |
| | Tipo 2 socket, según IE62196-2 |
| Sistemas de energía soportados | TN-C, TN-C-S, TT |
| Tensión nominal de salida (+/- 10%) | 230V |
| Corriente máxima de diseño | 32A |
| Abrazaderas de conexión | Racor con sujeción para un grosor de cable con un rango de 14-25,5 mm: |
| | <ul style="list-style-type: none"> - 10mm² por línea: cable sólido (VD) - Max. 6mm² por línea: cable trenzado con férulas (VDS) |
| Relé de activación | Activación integrada y simultánea |
| | Relé de seguridad adicional en serie |
| Protección sobretensión | Integrado en el firmware; apagado a: 105% después de 1,000 segundos; |
| | 110% después de 100 segundos; 120% después de 10 segundos; 150% después de 2 segundos. |
| | |
| Entradas y salidas disponibles | RJ45 (Ethernet/LAN) |
| | RJ11 (balanceo de carga activo) |
| Controlador | Unidad central para corrientes de carga y comunicación |
| Conmutación del vehículo | Modo 3 según IEC 61851-1 |
| Posibilidades de internet/redes | Ethernet/LAN |
| Protocolo de comunicación con el sistema central | OCPP 1.5 (JSON), OCPP 1.6 (JSON) |
| Protocolos RJ45 compatibles | OCPP TCP/IP |
| | DSMR 4.0-4.2 and SMR5.0 (P1 puerto) |
| Protocolos RJ11 compatibles | I/O para el soporte del relé externo |
| | TCP/IP |
| Modbus (Máster) | Unidad central para corrientes de carga y comunicación |
| Humedad relativa atmosférica | 5 - 95 % |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Clase seguridad eléctrica | I |
| Grado de protección (carcasa) | IP55 |
| Protección IK | IK10 |
| Modo en espera | aprox. 3,5 – 3,8W |
| Tipo | Unidad de pared |
| Opciones de montaje | Montaje en pared o en poste (accesorio) |
| Material | Policarbonato, resistente a los rayos UV e ignífugo |
| Color | RAL9016 (Blanco): cubierta delantera 7043 (Gris): parte trasera |
| Cierre | Tornillos Torx T20 |
| Dimensiones (an x p x al) | |
| Carcasa | 370 x 240 x 130mm |
| Embalaje | 460 x 315 x 250mm (modelos con socket) 480 x 340 x 360mm (modelos con cable integrado) |
| Peso | |
| Carcasa | Aprox. 4 kg |
| Total, incl. embalaje | Aprox. 4,5 kg |

Gama de producto

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Modelos | Potencia |
| Socket | 7,4 kW |
| Cable T2 de 5m | |
| Cable T1 de 5m | |
| Accesorios | Poste montaje en superficie |
| | Poste doble montaje en superficie |
| | Medidor de potencia para balanceo |
| | Pinzas 3 x 300A Núcleo Partido |
| Opciones | Cable 8m 7,4 kW |
| | Balanceo de potencia estático |
| | Balanceo de potencia dinámico |