



RVE-WBC-SMART-32

RVE-WBC-SMART-32, Caixa de recarga

Código: V23116. DESCATALOGADO

- > Comunicações: Ethernet
- > Saída: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Corrente entrada: 32 A
- > Tipo conector: Cabo Tipo 1
- > Tipo rede: Monofásico
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 1

Descrição

Existem diferentes tipos de estacionamentos cobertos com características e necessidades distintas no que se refere a Sistemas de Recarga de Veículos Elétricos. As Wall-Box, equipamentos de recarga de veículos da família RVE, foram desenhadas para cobrir as necessidades de recarga de veículos elétricos em estacionamentos cobertos, cumprindo todas as normativas de segurança elétrica, assim como de segurança no acesso, medição e gestão do consumo.

Aplicativo

Estes equipamentos foram concebidos especialmente para serem usados em estacionamentos cobertos, suscetíveis de serem destinados ao estacionamento de veículos de qualquer tipo (automóveis, motos, bicicletas, transporte, limpeza, etc.).



RVE-WBC-SMART-32

Caixas de recarga para interiores

Código: V23116.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

| | |
|----------------|--------------|
| Frequência | 50 ... 60 Hz |
| Tipo de rede | 1F + N + PE |
| Tensão nominal | 230 V ~ |

Características elétricas

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Cabo: tipo de conector | Cabo Tipo 1 |
| I máx. de saída (A) | 32 |
| Modo de carregamento | Modo 3 |
| Nº de tomas | 1 |
| Potência máx. de saída (kW) | 7,4 |
| Tensão | 230 V ~ |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 225 x 320 x 124 (mm) |
| Envolvente | Plástico ABS/PC auto-extinguível |
| Fixação | Vertical, 4 pontos para montagem na parede |
| Peso (kg) | 5,5 |

Características ambientais

| | |
|------------------|--|
| Grau de proteção | IP 20 / IP 54 com tampa de terminais (opcional) (para modelos Ø 85, 100, 116 mm) |
|------------------|--|

Rede de comunicação

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Protocolo | OCCP |
| Tecnologia / Interface | Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) |

Normas

| | |
|---|---|
| Segurança elétrica, Categoria da instalação | CAT III 300 V |
| Normas | IEC 61851-1 PARTE 1, IEC 61000, IEC 60884-1, IEC 60364-4-41, IEC 61010, IEC 61008-1, IEC 60529, IEC 62196-1, IEC 61851-21, IEC 61851-22 |

Segurança Elétrica

| | |
|----------------------|---|
| Classe de isolamento | Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010) |
|----------------------|---|

Interface do utilizador

| | |
|---------------|--------------------|
| RFID | Leitor de RFID |
| LED | Indicador de carga |
| Tipo de visor | LCD de 2 linhas |



RVE-WBC-SMART-32

Caixas de recarga para interiores

Código: V23116.

Prestações

| | |
|--------------------|--|
| Medição de energia | Contador de medição de energia integrado |
|--------------------|--|

Saída 1

| | |
|---------------------|-----------------|
| Corrente máxima | 32 A |
| Potência máxima | 22 kW |
| Intervalo de tensão | 400 Vca |
| Tipo de conector | Cabo Tipo 1 |
| Tipo de rede | Monofásica (CA) |

Medição de energia integrada MID, Leitor RFID para identificação e ativação de carga - ISO 14443 A/B, armazenamento de dados, comunicações Ethernet, comunicações 4G (opcional), protocolo de comunicações OCPP 1,5/ 1,6, peso: 3 kg, revestimento de plástico ABS auto-extinguível - IP54 - IK10, dimensões 320 x 225 x 125 mm (uma tomada) 320 x 442 x 125 mm (duas tomadas). Comprimento de cabo de 5 m e suporte para o cabo incluído (de acordo com o modelo).