



## RVE-WB-MIX-SMART-TRI

RVE-WB-MIX-SMART-TRI, Caixa de recarga

Código: V23325. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicações: Ethernet
- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW | 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
- > Corrente entrada: 48 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2 | Schuko
- > Tipo rede: Trifásico
- > Modo carga: 1 | 2 | 3
- > N° tomadas: 2

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 ... 60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	230 V ~ / 400 V ~

#### Características elétricas

Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2 / Schuko
I máx. de saída (A)	16 / 32
Modo de carregamento	Modo 1, 2 e 3
N° de tomas	2
Potência máx. de saída (kW)	3,7 / 22
Tensão	230 V ~ / 400 V ~

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	225 x 320 x 124 (mm)
Envoltente	Plástico ABS/PC auto-extinguível
Fixação	Vertical, 4 pontos para montagem na parede
Peso (kg)	10

#### Características ambientais

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

#### Comunicações

Protocolo	OCCP
Tipo	Ethernet
Velocidade	3G / GPRS (opcional)

#### 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



## RVE-WB-MIX-SMART-TRI

Caixas de recarga para interiores

Código: V23325.

### Segurança Elétrica

Classe de isolamento	Proteção contra choque elétrico por dupla isolamento classe II (IEC 61010)
----------------------	--

### Interface do utilizador

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

### 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	Base Tipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)

### Saída 2

Corrente máxima	16 A
Potência máxima	3,7 kW
Intervalo de tensão	230 Vac
Tipo de conector	Schuko
Tipo de rede	Trifásica (CA)