



RVE-WB2M-SMART-TRI

RVE-WB2M-SMART-TRI, Caixa de recarga

Código: V23530. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicações: Ethernet
- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Corrente entrada: 64 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásico
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 2

Especificações

Alimentação em corrente alternada

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

Características elétricas

Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2
I máx. de saída (A)	32
Modo de carregamento	Modo 3
N° de tomas	2
Potência máx. de saída (kW)	22
Tensão	400 V ~

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	450 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-WB2M-SMART-TRI

Caixas de recarga para interiores

Código: V23530.

Segurança Elétrica

Classe de isolamento	Proteção contra choque elétrico por dupla isolação 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	32 A
Potência máxima	22 kW
Intervalo de tensão	400 Vca
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)