



RVE-WBM-SMART

RVE-WBM-SMART, Caja de recarga

Código: V23015. (DESCATALOGADO)

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo Salida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Corriente de entrada: 32 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo red: Monofásica
- > Modo recarga: 3
- > N° Tomas: 1

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tipo de red	1F + N + PE
Tensión nominal	230 V ~

Características eléctricas

Cable: Tipo de conector	Base Tipo 2
I máx. de salida (A)	32
Modo de carga	Modo 3
N° de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	7,4
Tensión	230 V ~

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	225 x 320 x 124 (mm)
Envolvente	Plástico ABS/PC autoextinguible
Fijación	Vertical, 4 puntos para sujeción en pared
Peso Neto (kg)	3,4

Características ambientales

Grado de protección	IP 54 / IK10
---------------------	--------------

Comunicaciones

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

Normas

Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección contra choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010)
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-WBM-SMART

Cajas de recarga para interiores

Código: V23015.

Interface usuario

RFID	Lector RFID
LED	Indicador de carga
Tipo display	LCD de dos líneas

Memoria

Memoria interna	Interna de 512Mb
-----------------	------------------

Prestaciones

Medida de energía	Contador medida energía integrado
-------------------	-----------------------------------

Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca
Tipo conector	Base Tipo 2
Tipo de red	Monofásica (CA)



RVE-WBM-SMART

Cajas de recarga para interiores

Código: V23015.