COPPER SB Hoja técnica

Especificaciones generales

 Modelo
 Copper SB

 Color
 Negro

 Modo de carga (IEC 61851-1)
 Modo 3

Dimensiones 260 x 192 x 113 mm

Peso 2 kg

Temperatura de funcionamiento De -25 °C a 40 °C Temperatura De -40 °C a 70 °C

de almacenamiento

Estándares Marca CE (LVD 2014/35/UE,

EMCD 2014/30/UE)

IEC 61851-1, IEC 61851-22,

IEC 62196-2

Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth

Identificación de usuario RFID, aplicación y portal myWallbox

Interfaz de usuario Aplicación y portal myWallbox [3]

Información del estado RGB LED, aplicación del cargador y portal myWallbox

Características incluidas Power Sharing Smart

Características adicionales Conectividad 3G/4G, Power Boost

Especificaciones eléctricas

Potencia de carga	11 kW	22 kW
Tensión nominal CA ± 10 %	400 V	400 V
Corriente nominal	16 A (3P)	32 A (3P)

Tipo de conector (IEC 62196-2) Enchufe Tipo 2 (tapa opcional)

Sección del cable hasta 5 x 10 mm²

Corriente configurable de 6 A a corriente nominal

 Frecuencia nominal
 50 Hz/60 Hz

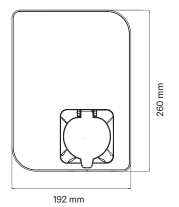
 Índice de protección
 IP54/IK08

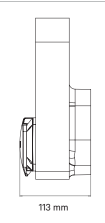
 Categoría de sobretensión
 CAT III

 Detección de corriente residual
 6 mA CC^[1]

RCCB Se requiere un RCCB externo^[2]

Dimensiones





Composición del número de pieza

		Código	Definición
A	Modelo	CPB1	Copper SB
В	Cable	S W	Enchufe Enchufe con tapa
C	Conector	2	Tipo 2
D	Potencia	3	11 kW 22 kW
Ε	Función adicional	8	RFID + fuga CC
F	Personalizado	XX2	Negro

[1] El RDC-DD interno cumple las características de tiempo de disparo conforme a la norma IEC 62955.

[2] Tipo A o Tipo B, según regulaciones locales.

[3] Compatible OCPP.

