COPPER SB

Ficha de dados técnicos

Especificações gerais

Modelo Copper SB

Cor Preto

Modo de carregamento (IEC 61851-1)

Modo 3

Dimensões 260x192x113 mm

Peso 2 kg

Temperatura de funcionamento -25 °C a 40 °C (50 °C com redução da capacidade)

Temperatura de armazenamento -40 °C a 70 °C

Normas Marcação CE (LVD 2014/35/EU,

EMCD 2014/30/EU)

IEC 61851-1, IEC 61851-21-2,

IEC 62196-2

Especificações elétricas

Potência de carregamento	11 kW	22 kW
Tensão nominal CA ± 10%	400 V	400 V
Corrente nominal	16 A (3P)	32 A (3P)

Tipo de conector (IEC 62196-2) Tomada tipo 2 (bloqueio opcional)

Largura do cabo até 5x10 mm²

Corrente configurável de 6 A a corrente nominal

Frequência nominal50 Hz / 60 HzClassificação de proteçãoIP54 / IK10Categoria de pico de tensãoCAT III

Deteção de corrente residual CA 30mA / CC 6mA^[1]

RCCB externo necessário[2]

Interface do utilizador e comunicações

Conectividade Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth

Identificação do utilizador RFID, Aplicação e Portal

myWallbox

Interface do utilizador Aplicação e Portal myWallbox^[3]

Informações de estado do carregador

RGB LED, Aplicação e Portal myWallbox

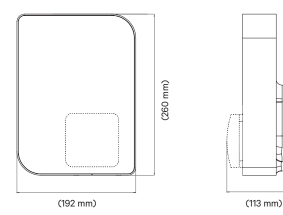
Recursos incluídos Power Sharing, Fechadura do

cabo de carregamento

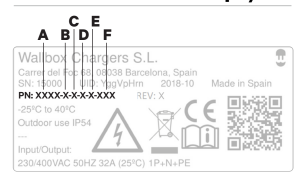
Recursos adicionais Power Boost,

Dynamic Power Sharing

Dimensões



Estrutura do número de peça



		Código	Definição
A	Modelo	CPB1	Copper SB
В	Cabo	S	Tomada
		W	Tomada com bloqueio
C	Conector	2	Tipo 2
D	Potência	3	11 kW
		4	22 kW
E	Característica adicional	8	RFID + Fugas CA / CO
F	Personalizado	XX2	Preto



O RDC-DD interno cumpre as características de tempo de disparo de acordo com IEC 62955.

^[2] Tipo A ou Tipo B de acordo com os regulamentos locais.

^[3] Compatível com OCPP.