Scheda tecnica

Specifiche generali

Modello Copper SB

Colore Nero

Modalità di ricarica (IEC 61851-1) Modalità 3

Dimensioni 260 x 192 x 113 mm

Peso 2 kg

Temperatura di funzionamento da -25 °C a 40 °C Temperatura di conservazione da -40 °C a 70 °C

Standard Marchio CE (LVD 2014/35/UE,

EMCD 2014/30/UE)

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

IEC 62196-2

Interfaccia utente e comunicazioni

Collegamento Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth

Identificazione utente RFID, app e portale myWallbox

Interfaccia utente App e portale myWallbox [3]

Informazioni sullo stato

del caricatore

LED RGB, app e portale myWallbox

Funzionalità incluse Power Sharing

Caratteristiche opzionali Power Boost, Dynamic Power Sharing

Specifiche elettriche

Potenza di ricarica	11 kW	22 kW	
Tensione nominale CA ± 10%	400 V	400 V	
Corrente nominale	16 A (3P)	32 A (3P)	

Tipo di connettore (IEC 62196-2) Presa elettrica di tipo 2 (otturatore opzionale)

Larghezza cavo fino a 5 x 10 mm²

Corrente configurabile da 6 A a corrente nominale

Frequenza nominale 50 Hz/60 Hz

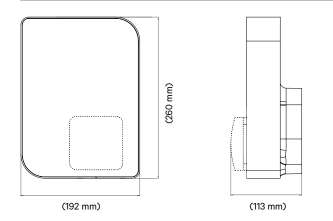
Classificazione protezione IP54/IK10

Categoria di sovratensione CAT III

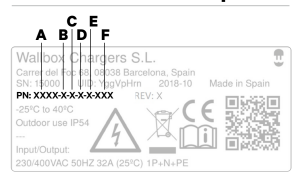
Rilevamento corrente residua CA 30mA / CC 6mA^[1]

Interruttore differenziale Richiesto interruttore differenziale esterno [2]

Dimensioni



Struttura del numero di parte



		Codice	Definizione
A	Modello	CPB1	Copper SB
В	Cavo	S W	Presa di corrente Presa con otturatore
C	Connettore	2	Tipo 2
D	Potenza	3	11 kW 22 kW
E	Caratteristica aggiuntiva	8	RFID + perdita di CA / CC
F	Personalizzazione	XX2	Nero

[1] I tempi di interruzione del dispositivo a corrente continua residua interno corrispondono ai valori della norma IEC 62955.

[2] Tipo A o Tipo B in base alle normative locali.

[3] Compatibile con OCPP.

wallbox T