

# COPPER SB

## Műszaki adatlap

### Általános jellemzők

Modell	Copper SB
Szín	Fekete
Töltési mód (IEC 61851-1)	3 üzemmód
Méret	260 x 192 x 113 mm
Tömeg	2 kg
Üzemi hőmérséklet	-25 °C – 40 °C (50°C csökkentett teljesítménnyel)
Tárolási hőmérséklet	-40 °C – 70 °C
Szabványok	CE-jelzés (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

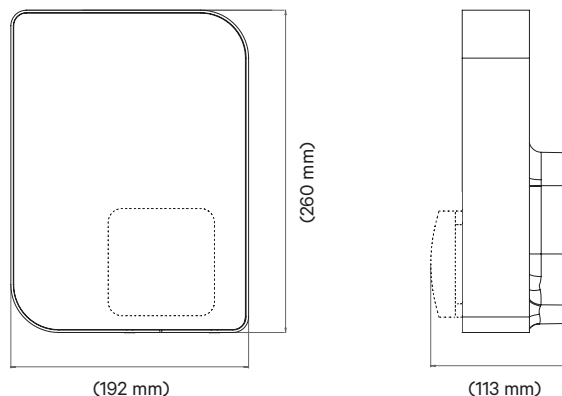
### Felhasználói felület és kommunikáció

Csatlakozás	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Felhasználó-azonosítás	RFID, myWallbox alkalmazás és portál
Felhasználói felület	myWallbox alkalmazás és portál <sup>[2]</sup>
Töltő állapotinformáció	RGB LED, myWallbox alkalmazás és portál
Beépített funkciók	Power Sharing, Töltőkábel zár
Választható funkciók	Power Boost, Dynamic Power Sharing

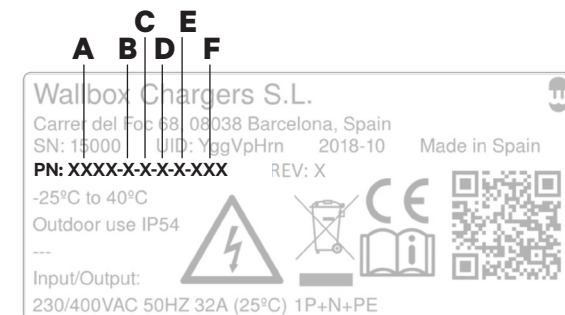
### Elektromos jellemzők

Töltési teljesítmény	11 kW	22 kW
Névleges feszültség AC ± 10%	400 V	400 V
Névleges áramerősség	16 A (3P)	32 A (3P)
Csatlakozó típusa (IEC 62196-2)	2. típusú csatlakozó (opcionális retesz)	
Kábelvastagság	Akár 5 x 10 mm <sup>2</sup>	
Konfigurálható áramerősség	6 A-tól a névleges áramerősségig	
Névleges frekvencia	50 Hz / 60 Hz	
Védettségi besorolás	IP54 / IK10	
Túlfeszültség-védelem	III. oszt.	
Maradékáram-érzékelés	AC 30mA / DC 6mA <sup>[1]</sup>	
Áram-védőkapcsoló	Külső áram-védőkapcsoló szükséges <sup>[2]</sup>	

### Méret



### A gyártási szám felépítése



	Kód	Definíció
<b>A</b> Modell	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Kábel	S	Csatlakozóaljzat
	W	Csatlakozó retesszel
<b>C</b> Csatlakozó	2	2. típus
<b>D</b> Teljesítmény	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Kiegészítő funkció	8	RFID + szivárgó AC / DC elleni védelem
<b>F</b> Egyéni	XX2	Fekete

<sup>[1]</sup> A belső RDC-DD áramköri megszakító kioldási ideje megfelel az IEC 62955-ös szabványnak.

<sup>[2]</sup> A vagy B típus a helyi szabályozások szerint.

<sup>[3]</sup> OCPP kompatibilis.