

# COPPER SB

## Tehnisko datu lapa

### Vispārīgās specifikācijas

Modelis	Copper SB
Krāsa	melns
Uzlādes režīms (IEC 61851-1)	3. režīms
Izmēri	260 x 192 x 113 mm
Svars	2 kg
Darba temperatūra	-25 °C līdz 40 °C (50°C ar samazināšanos)
Glabāšanas temperatūra	-40 °C līdz 70 °C
Standarti	CE zīme (ZSD 2014/35/ES, EMSD 2014/30/ES) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

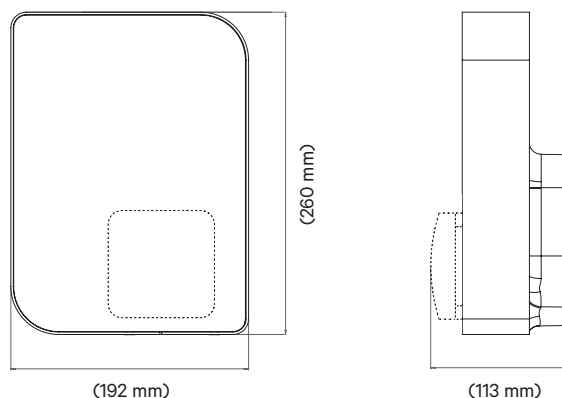
### Lietotāja saskarne un komunikācija

Savienojamība	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Lietotāja identifikācija	RFID, myWallbox lietotne un portāls
Lietotāja saskarne	myWallbox lietotne un portāls <sup>[3]</sup>
Lādētāja statusa informācija	RGB LED, myWallbox lietotne un portāls
Iekļautās raksturozīmes	Power Sharing, Uzlādes kabeļa slēdzene
Izvēles raksturozīmes	Power Boost, Dynamic Power Sharing

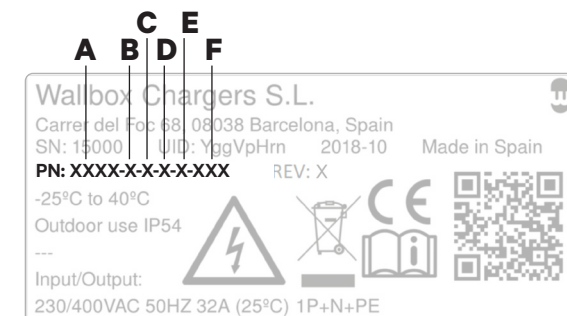
### Elektriskās specifikācijas

Uzlādes jauda	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Nominālais spriegums AC ± 10 %	400 V	400 V
Nominālā strāva	16 A (3P)	32 A (3P)
Savienotāja tips (IEC 62196-2)	2. tipa kontaktligzda (aizvitrnis pēc izvēles)	
Kabeļa platums	līdz 5 x 10 mm <sup>2</sup>	
Konfigurējamā strāva	no 6 A līdz nominālajai strāvai	
Nominālā frekvence	50 Hz / 60 Hz	
Aizsardzības klase	IP54 / IK10	
Pārsprieguma kategorija	CAT III	
Paliekošās strāvas noteikšana	AC 30mA / DC 6mA <sup>[1]</sup>	
RCCB	Nepieciešams ārējais RCCB <sup>[2]</sup>	

### Izmēri



### Daļas numura struktūra



	Kods	Definīcija
<b>A</b> Modelis	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Kabelis	S	Kontaktligzda
	W	Kontaktligzda ar aizvitrni
<b>C</b> Savienotājs	2	2. tips
<b>D</b> Jauda	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Papildu raksturozīme	8	RFID + maiņstrāvas / līdzstrāvas noplūde
<b>F</b> Individualizēti	XX2	melns

<sup>[1]</sup> Iekšējais RDC-DD atbilst izslēgšanās laika raksturlielumiem saskaņā ar IEC 62955.

<sup>[2]</sup> A vai B tips atbilstoši vietējiem noteikumiem.

<sup>[3]</sup> Saderīgs ar OCPP.