

COPPER SB

Tehnisko datu lapa

Vispārīgās specifikācijas

Modelis	Copper SB
Krāsa	melnš
Uzlādes režīms (IEC 61851-1)	3. režīms
Izmēri	260 x 192 x 113 mm
Svars	2 kg
Darba temperatūra	-25 °C līdz 40 °C
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

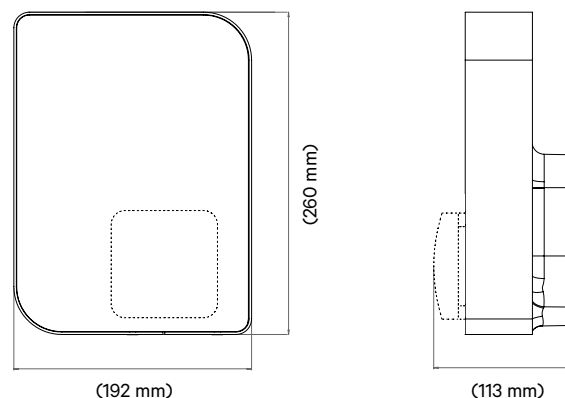
Lietotāja saskarne un komunikācija

Savienojamība	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Lietotāja identifikācija	RFID, myWallbox lietotne un portāls
Lietotāja saskarne	myWallbox lietotne un portāls ^[3]
Lādētāja statusa informācija	RGB LED, myWallbox lietotne un portāls
Iekļautās raksturozīmes	Power Sharing
Izvēles raksturozīmes	Power Boost, Dynamic Power Sharing

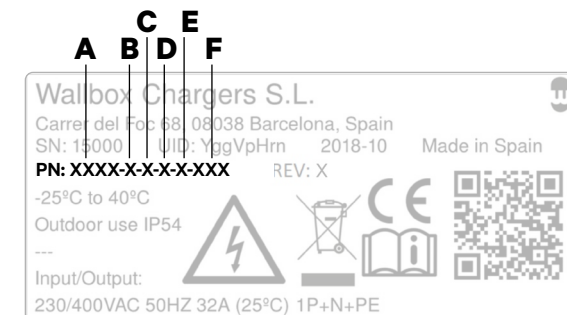
Elektriskās specifikācijas

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

Izmēri



Daļas numura struktūra



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

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

[2] A vai B tips atbilstoši vietējiem noteikumiem.

[3] Saderīgs ar OCPP.