

COPPER SB

Tehniline andmeleht

Üldised spetsifikatsioonid

Mudel	Copper SB
Värv	Must
Laadimisrežiim (IEC 61851-1)	Režiim 3
Mõõtmed	260 × 192 × 113 mm
Kaal	2 kg
Töotemperatuur	-25 °C kuni 40 °C (50 °C järkjärgult alaneva võimsusega)
Hoiustamistemperatuur	-40 °C kuni 70 °C
Standardid	CE-märgis (LVD 2014/35/EL, EMC 2014/30/EL), IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

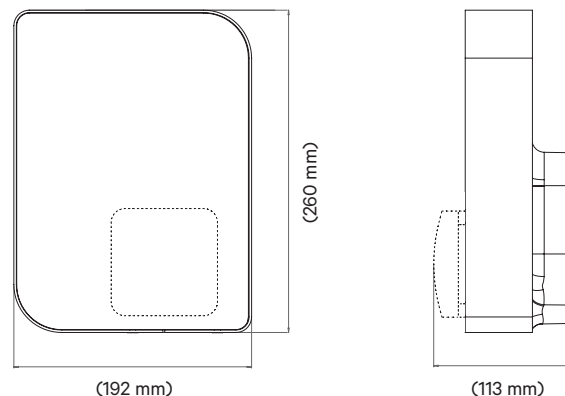
Kasutajaliides ja andmeside

Ühenduvus	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Kasutaja tuvastamine	RFID, myWallboxi rakendus ja portaal
Kasutajaliides	myWallboxi rakendus ja portaal ^[3]
Laadija oleku teave	RGB LED, myWallboxi rakendus ja portaal
Olemasolevad funktsioonid	Power Sharing, Laadimiskaabli lukk
Valikulised funktsioonid	Power Boost, Dynamic Power Sharing

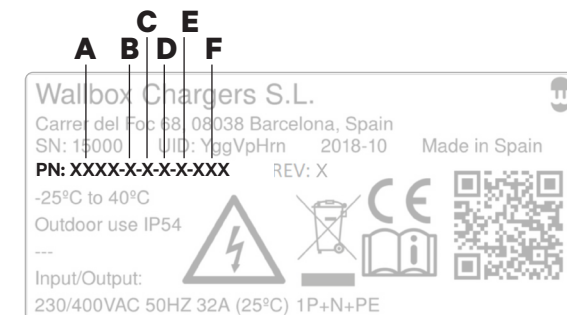
Elektrilised spetsifikatsioonid

Laadimisvõimsus	11 kW	22 kW
Nimipinge AC ±10%	400 V	400 V
Nimivool	16 A (3P)	32 A (3P)
Konnektori tüüp (IEC 62196-2)	2. tüüpi pistikupesa (sulgur valikuline)	
Kaabli laius	kuni 5 × 10 mm ²	
Konfigureeritav vool	alates 6 A kuni nimivooluni	
Nimisagedus	50 Hz / 60 Hz	
Kaitseaste	IP54 / IK10	
Ülepinge kategooria	III KAT	
Rikkevoolu tuvastamine	AC 30mA / DC 6mA ^[1]	
RCCB (rikkevoolukaitselüliti)	Väline RCCB nõutud ^[2]	

Mõõtmed



Tootekoodi struktuur



	Kood	Definitsioon
A Mudel	CPB1	Copper SB
B Kaabel	S	Pistikupesa
	W	Sulguriga pistikupesa
C Konnektor	2	Tüüp 2
D Võimsus	3	11 kW
	4	22 kW
E Lisafunktsioon	8	RFID + AC /DC leke
F Kohandatud	XX2	Must

^[1] Sisemine RDC-DD vastab rakendusaja parameetritele IEC 62955 standardi kohaselt.

^[2] A-tüüp või B-tüüp kooskõlas kohalike eeskirjadega.

^[3] OCPP ühilduv.