

COPPER SB

Tekniskt datablad

Allmänna data

Modell	Copper SB
Färg	Svart
Laddningsläge (IEC 61851-1)	Läge 3
Mått	260 x 192 x 113 mm
Vikt	2 kg
Drifttemperatur	-25–40 °C (50 °C med reducering)
Förvaringstemperatur	-40–70 °C
Standarder	CE-märkning (LVD 2014/35/EG, EMC 2014/30/EG) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

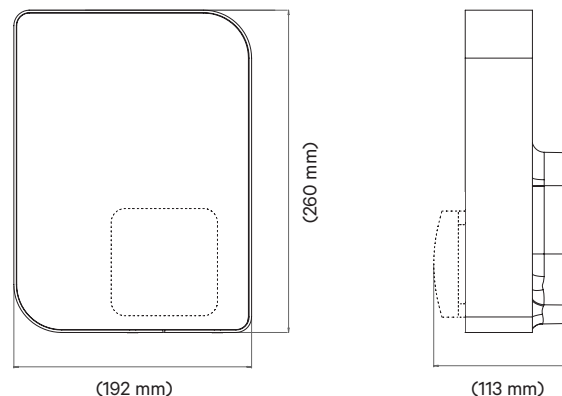
Användargränssnitt och kommunikation

Anslutningar	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Användaridentifiering	RFID, myWallbox App och Portal
Användargränssnitt	myWallbox App och Portal ^[2]
Information om laddarstatus	RGB LED, myWallbox App och Portal
Funktioner som ingår	Power Sharing, Laddningskabelås
Extra funktioner	Power Boost, Dynamic Power Sharing

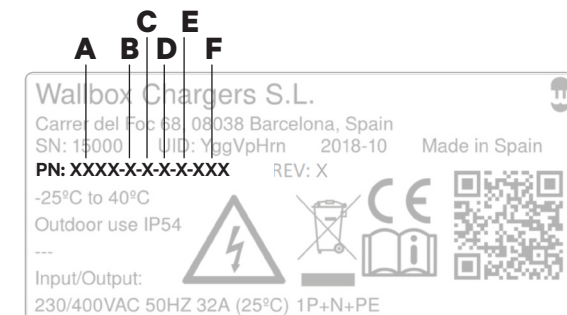
Elektriska data

Laddningseffekt	11 kW	22 kW
Märkspänning AC ±10 %	400 V	400 V
Märkström	16 A (3-fas)	32 A (3-fas)
Kontakt (IEC 62196-2)	Uttag typ 2 (finns med brytare)	
Kabeltjocklek	upp till 5 x 10 mm ²	
Inställbar ström	från 6 A till nominell ström	
Märkfrekvens	50/60 Hz	
Skyddsklass	IP54/IK10	
Överspänningskategori	CAT III	
Restströmavkänning	AC 30mA / DC 6mA ^[1]	
Extern RCCB krävs före lokala föreskrifter	Typ B eller Typ EV	

Mått



Artikelnummerstruktur



	Kod	Definition
A Modell	CPB1	Copper SB
B Kabel	S	Uttag
	W	Uttag med brytare
C Kontakt	2	Typ 2
	3	11 kW
D Effekt	4	22 kW
	8	RFID + AC / DC-läckage
E Extra funktion	XX2	Svart

^[1] Intern RDC-DD uppfyller triptidskaraktäristik enligt IEC 62955.

^[2] OCPP-kompatibel.