

COPPER SB

Tekninen esite

Yleiset ominaisuudet

Malli	Copper SB
Väri	Musta
Lataustila (IEC 61851-1)	Mode 3
Mitat	260 x 192 x 113 mm
Paino	2 kg
Käyttölämpötila	-25 – 40 °C
Säilytyslämpötila	-40 – 70 °C
Standardit	CE-merkki (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

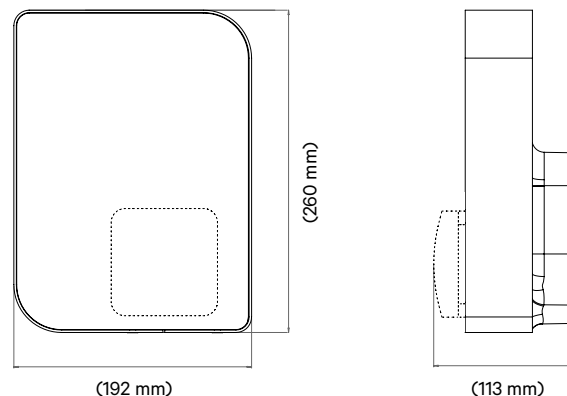
Käyttöliittymä ja tietoliikenne

Yhteydet	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Käyttäjän tunnistus	RFID, myWallbox App & Portal
Käyttöliittymä	myWallbox App & Portal ^[3]
Laturin tilatiedot	RGB LED-valo, myWallbox App & Portal
Laitteen ominaisuudet	Power Sharing
Valinnaiset ominaisuudet	Power Boost, Dynamic Power Sharing

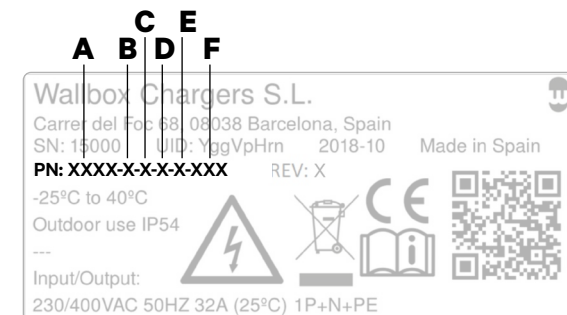
Sähkötekniset ominaisuudet

Latausteho	11 kW	22 kW
Nimellisjännite AC ±10 %	400 V	400 V
Nimellisvirta	16 A (3P)	32 A (3P)
Liittimen tyyppi (IEC 62196-2)	Tyyppin 2 pistorasia (luukku valinnainen)	
Kaapelin leveys	enintään 5 x 10 mm ²	
Konfiguroitava virta	6 A:sta nimellisvirtaan	
Nimellistajuus	50 Hz / 60 Hz	
Kotelointiluokka	IP54 / IK10	
Ylijänniteluokka	CAT III	
Jäännösvirran tunnistus	AC 30mA / DC 6mA ^[1]	
Vikavirtasuojakytkin	Ulkoinen vikavirtasuojakytkin tarvitaan ^[2]	

Mitat



Osanumeroiden rakenne



	Koodi	Määrittys
A Malli	CPB1	Copper SB
B Kaapeli	S W	Pistorasia Luukullinen pistorasia
C Liitin	2	Tyyppi 2
D Virta	3 4	11 kW 22 kW
E Lisäominaisuus	8	RFID + AC / DC vuoto
F Mukautus	XX2	Musta

[1] Sisäisen RDC-CC:n katkaisuaikaominaisuudet ovat IEC 62955:n mukaiset.

[2] Tyyppi A tai tyyppi B paikallisten määräysten mukaisesti.

[3] OCPP-yhteensopiva