

Технічна інформація

Загальні технічні характеристики

Модель	Copper SB
Колір	чорний
Режим заряджання (IEC 61851-1)	режим 3
Розміри	260 x 192 x 113 mm
Вага	2 kg
Робоча температура	від -25 °C до 40 °C
Температура зберігання	від -40 °C до 70 °C
Стандарти	CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

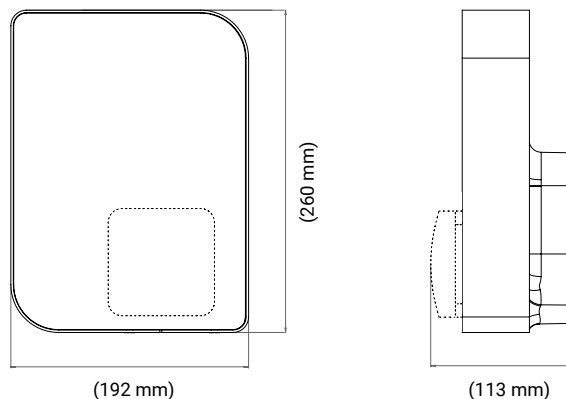
Інтерфейс користувача й обмін даними

Можливість підключення	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Ідентифікація користувача	RFID, програма та портал myWallbox
Інтерфейс користувача	програма та портал myWallbox ^[3]
Відомості про стан зарядного пристрою	RGB LED, програма та портал myWallbox
Доступні функції	Power Sharing
Додаткові функції	Power Boost, Dynamic Power Sharing

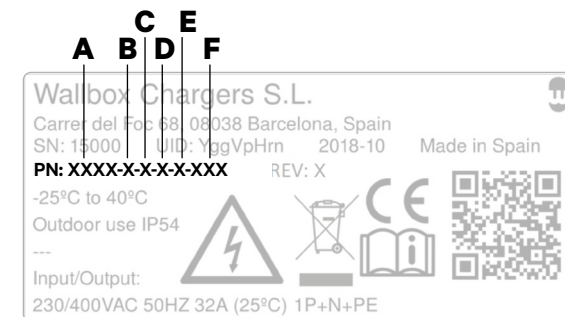
Електротехнічні характеристики

Потужність	11 kW	22 kW
Номінальна напруга змінного струму $\pm 10\%$	400 V	400 V
Номінальний струм	16 A (3 фази)	32 A (3 фази)
Тип розніму (IEC 62196-2)	розетка типу 2 (затулка додатково)	
Ширина кабелю	до 5 x 10 mm ²	
Сила струму, що регулюється	від 6 A до номінальної	
Номінальна частота	50/60 Hz	
Клас захисту	IP54/IK10	
Категорія перенапруги	категорія III	
Виявлення залишкового струму	змінний струм 30mA / постійний струм 6mA ^[1]	
Пристрій захисного відключення	Потрібен зовнішній пристрій захисного відключення ^[2]	

Розміри



Структура номеру деталі



	Код	Визначення
A Модель	CPB1	Copper SB
B Кабель	S	Розетка
	W	Розетка з затулкою
C З'єднувач	2	тип 2
D Потужність	3	11 kW
	4	22 kW
E Додаткова функція	8	RFID + захист від витоку змінного / постійного струму
F Колір	XX2	чорний

[1] Характеристики часу спрацювання внутрішнього пристрою виявлення залишкового постійного струму відповідно до IEC 62955

[2] Тип А або тип В відповідно до місцевих норм

[3] Сумісний з протоколом OCPP