

Технічна інформація

Загальні технічні характеристики

Модель	Pulsar Plus
Колір	білий або чорний
Довжина кабелю	5 м (або 7 м) ^[1]
Режим заряджання (IEC 61851-1)	Режим 3
Розміри	166x163x82 mm (без кабелю)
Вага	1 kg (без кабелю)
Робоча температура	1 від -25 °C до 40 °C (50 °C із зниженням номінальних характеристик)
Температура зберігання	від -40 °C до 70 °C
Стандарти	Маркування CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

Інтерфейс користувача, підключення, рішення для енергоменеджменту

Можливість підключення	Wi-Fi, Bluetooth
Ідентифікація користувача	Портал та програма myWallbox
Інтерфейс користувача	Портал та програма myWallbox ^[6]
Відомості про стан зарядного пристрою	Halo RGB LED, портал та програма myWallbox
Сумісний з	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

^[1] Доступно лише для з'єднувачів типу 2

^[2] Лише для зарядних пристроїв 7,4 kW

^[3] Лише для зарядних пристроїв, що продаються у Великій Британії

^[4] Характеристики часу спрацювання внутрішнього пристрою виявлення залишкового постійного струму відповідно до IEC 62955

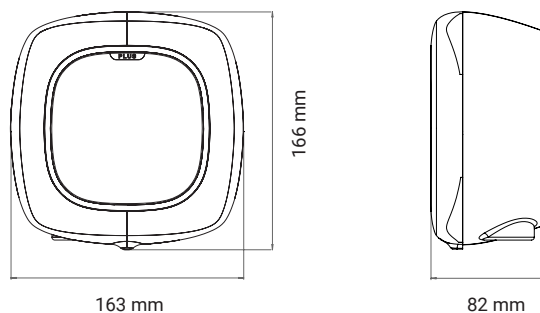
^[5] Тип А або тип В відповідно до місцевих норм

^[6] Сумісний з протоколом OCPP

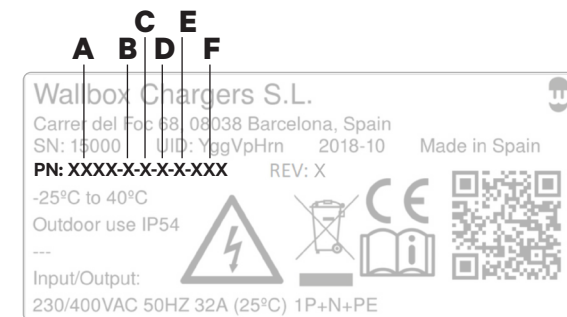
Електротехнічні характеристики

Потужність	7,4 kW	11 kW	22 kW
Номінальна напруга змінного струму ±10%	230 V	400 V	400 V
Номінальний струм	32 A (1 фаза)	16 A (3 фази)	32 A (3 фази)
Тип розніму (IEC 62196-2)	Тип 1/тип 2	Тип 2	Тип 2
Ширина кабелю	до 3x 10 mm ²	до 5x 10 mm ²	до 5x 10 mm ²
Захисне заземлення ^[3]	Відповідно до вимог BS 7671:2018		
Сила струму, що регулюється	від 6 А до номінальної		
Номінальна частота	50/60 Hz		
Клас захисту	IP54/IK08		
Категорія перенапруги	категорія III		
Виявлення залишкового струму	AC 30 mA / DC 6 mA ^[4]		
Пристрій захисного відключення	Потрібен зовнішній пристрій захисного відключення ^[5]		

Розміри



Структура номеру деталі



	Код	Визначення
A Модель	PLP1	Pulsar Plus
B Кабель	0	5 м
	M	7 м
C З'єднувач	1	Тип 1
	2	Тип 2
D Потужність	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Додаткова функція	9	Виявлення залишкового струму (AC 30 mA / DC 6 mA)
	F	Виявлення залишкового струму (AC 30 mA / DC 6 mA) + захисне заземлення
F Колір	XX1	Білий
	XX2	Чорний