Ficha técnica

Especificaciones generales

Modelo Pulsar Plus Socket

Color Negro

Tipo de conector (IEC 62196-2) Tipo 2 con obturador [1]

Modo de carga (IEC 61851-1) Modo 3

Dimensiones 204,3 × 313 × 142,5 mm

Peso 2.5 kg

Temperatura de funcionamiento $-30 \, ^{\circ}\text{C} \, a \, 50 \, ^{\circ}\text{C} \, ^{[5]}$ Temperatura de almacenamiento $-40 \, ^{\circ}\text{C} \, a \, 70 \, ^{\circ}\text{C}$

Normas y reglamentos IEC 61851-1, IEC 62196-2, Directiva RED

2014/53/UE, Directiva RoHS 2011/65

Especificaciones eléctricas

Potencia de carga	7,4 kW [2]	11 kW ^[3]	22 kW
Tensión nominal CA ± 10%	230 V	380-400 V	380-400 V
Corriente nominal	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Sección del cable	hasta 10 mm²		
Corriente configurable	desde 6 A hasta la corriente nominal		
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz		
Grado de protección	IP55 / IK10		
Categoría de sobretensión	CAT III		
Protección contra corriente residual	Protección contra fugas de 6 mA CC ^[4]		

Interfaz de usuario, conectividad y gestión de la energía

Conectividad Wi-Fi, Bluetooth

 Identificación del usuario
 Aplicación y portal Wallbox

 Interfaz de usuario
 Aplicación y portal Wallbox

Comunicación externa OCPP 1.6j, API para socios

Información sobre el estado del cargador

Halo RGB LED, Wallbox App y Portal

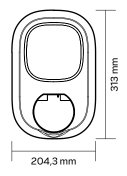
Funciones incluidas

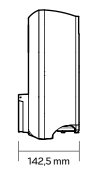
Horarios, estadísticas, bloqueo/ desbloqueo/autobloqueo, control remoto del cargador, pagos automatizados, gestión estática de la carga, bloqueo del cable de carga

Funciones opcionales Gestión dinámica de la carga, carga

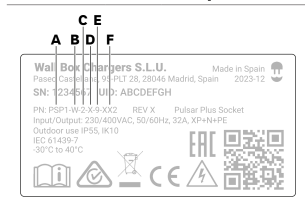
solar, MID externo

Dimensiones





Estructura del número de pieza



Código Definición

A	Modelo	PSP1	Pulsar Plus Socket
В	Salida	W	Socket con obturador
С	Conector	2	Tipo 2
D	Potencia	4	22 kW
E	Característica adicional	9	Protección contra corriente residual (6 mA CC)
F	Personalizado	XX2	Negro

^[1] Conforme con la norma NF C 15-100

^[2] La estación de carga Pulsar Plus Socket (22 kW) se puede instalar en una instalación monofásica (consulte la guía de instalación)

^[3] La estación de carga Pulsar Plus Socket (22 kW) se limitó a 11 kW durante la instalación [4] El RDC-DD interno cumple las características de tiempo de disparo según la norma IEC 62955. Para obtener información especifica sobre las protecciones de instalación, consulte

^[5] El cargador funcionará a plena capacidad hasta 40 °C. Por encima de 40°C, puede aplicarse una reducción de potencia.