PUNTO DE RECARGA DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS







Protecciones y sistemas de comunicación de última tecnología para proteger al vehículo de cualquier perturbación de la red eléctrica.



Rearme Automático. Máxima protección para una reconexión sencilla en caso de corte en el suministro eléctrico por anomalías en el consumo del hogar.



Programación de horarios de carga mediante App.



Cuerpo metálico de alta resistencia y durabilidad para proteger tu inversión durante muchos años.



Control Dinámico de Potencia integrado de serie. Ajusta automáticamente la potencia de carga del vehículo en función del consumo del hogar, asegurando con ello no sobrepasar la potencia contratada.



Diseñado para operar tanto en interiores como en ambientes de exterior agresivos.



Estadísticas e informes de consumo diario.



Conexión Bluetooth para el ajuste de funcionalidades.



Manguera 5m incluida (7 metros opcional).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Color Blanco y azul

Longitud del cable 5 metros (7 metros opcional)

Modo de carga (IEC 61851-1)

Dimensiones 298,4 x 248,4 x 186,7 mm Peso total

Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento de -40°C a 70°C

Grado de protección

Normativa de referencia

(LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE)

Potencia de carga Tensión nominal CA ± 10 %

Corriente nominal

Tipo de conector (IEC 62196-2)

Sección del cable

Control dinámico de potencia

Corriente configurable

Frecuencia nominal

Rearme automático

Pantalla

Protección

Protección contra hurto

de energía

Conectividad inalámbrica

Control Dinámico de Potencia

Modo 3

9 kg (incluyendo cable)

de -25°C a 35°C

IP54 / IK08

IEC 61851-1, IEC 61851-21, Certificado CE

7,4 kW 230V

Hasta 32A monofásico

Tipo 1/2

Monofásico 3 x 6 mm²

Sí (pinza opcional)

Desde 6A hasta 32A

50 Hz / 60 Hz

Incluido- No requiere RCCB externo

TFT 2,8 pulgadas a color (datos en tiempo real)

Caja estanca IP54/IK08

Bombín de seguridad con llave

Mediante Bluetooth / App iOS-Android

Bluetooth 4.1

Cableada- Sonda corriente 1:1000

Carga balanceada

EXTRAS PRO/ADVANCED

Protecciones integradas

Protección magnetotérmica 40A

Protección contra sobre-tensiones permanentes

v transitorias

Diferencial superinmunizado tipo A

EXTRAS EXCLUSIVOS ADVANCED

Información del estado de la carga

Mediante indicador LED rojo, verde y azul

Control Dinámico de Potencia

Cableada: Sonda corriente 1:1000

Inalámbrica: Módulo Sub-GHz (Accesorio opcional)

Conectividad inalámbrica

Bluetooth 4.1 (incluye SmartEnable[™])

Habilitación de carga mediante Beacon BT

Conectividad cableada

RS485 Modbus RTU

Control externo

Entrada libre de potencial

Salida colector abierto (máx. 100mA)

Activación coordinada con instalación fotovoltaica



