

CARGADOR DE VEHÍCULO ELÉCTRICO

OHME HOME PRO

DESCRIPCIÓN:

Ohme Home Pro Con una pantalla premium a color y un cable integrado, para cargar tu VE de forma fácil.

CARACTERÍSTICAS:

- 11 kW de potencia, más rápido que un enchufe doméstico, perfecto para la carga nocturna.
- Controla tus sesiones de carga via la app para smartphone de Ohme o los botones en el cargador.
- Fácil de configurar para una carga confiable en los momentos más económicos.
- Tecnología de carga inteligente líder en la industria.



Especificaciones eléctricas	
Potencia	11 kW
Corriente nominal	16 A por fase
Alimentación nominal	400 VAC, 50 Hz
Entrada de cable de suministro	Suministrado con cable de entrada de 1 metro de longitud con conductores de 5x2.5mm ² para L1, L2, L3, N, PE y Datos
Protección contra sobrecorriente	No integrada, deberá ser instalada de forma separada
Protección contra corriente residual	RCD electrónico interno Tipo A 30mA (AC) y 6mA (DC)
Indicación de status	3 rallas LED a colores (verde, azul, rojo), pantalla LCD (azul, rojo)
Modo de carga	Modo 3
Tomada	Unidad integrada con conector tipo 2

Código	Artículo
SF30107	OHME HOME PRO 11kW 230 V / 4G / 5 m
SF30108	OHME HOME PRO 11kW 230 V / 4G / 8 m

Especificaciones mecánicas	
Dimensiones (A/L/P)	170 mm x 200 mm x 100 mm
Peso de la unidad	4 kg (peso de envío: 4,4 kg)
Localización de montaje	Pared o poste, interior o exterior
Temperatura de operación	-25 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 85 °C
Humedad de operación	5 - 95% RH
Caja	Estabilizada contra los rayos UV (f1 UL 746C), Clasificación de resistencia al fuego (V-0 UL94)
Clasificación de protección contra el ingreso	IP55
Clasificación de resistencia al impacto	IK08
Acabado estándar	Negro

Especificaciones de conectividad y tecnología	
Conectividad	3G/4G tarjeta SIM multired incluida
Conexión de red	Conexión automática a través de la red de telefonía móvil 4G
Control	A través de los tres botones en el cargador o mediante la aplicación para smartphone Ohme
Tecnología	Balanceo de carga con 3 pinzas amperimétricas (CT)
Actualizaciones	De firmware y software a través de la nube



DIMENSIONES (mm):

