



Scopri l'Ohme Home Pro [11kW]



Dotato di uno schermo a colori premium e di un cavo di collegamento, per alimentare il vostro EV in modo semplice.



11kW di potenza, più veloce di una presa domestica, perfetta per la ricarica notturna



Controllare le sessioni di ricarica tramite l'app per smartphone Ohme o i pulsanti del caricatore



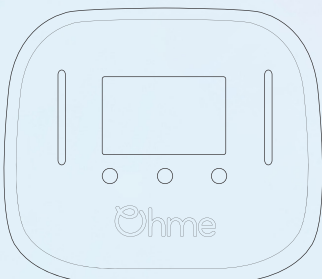
Facile da configurare per una ricarica affidabile negli orari più convenienti



Tecnologia di ricarica intelligente leader del settore

Larghezza: 200mm

Profondità: 100mm



Altezza: 170mm



Gestione del
caricabatterie
tramite l'app
per smartphone
Ohme



Informazione del modello

Codice d'ordine	HP5-11EU-4G-BLSTD-01 (cavo da 5 m) HP8-11EU-4G-BLSTD-01 (cavo da 8 m)
------------------------	--

Specifiche elettriche

Potenza nominale	11kW
Corrente nominale	16A per fase
Alimentazione nominale	400V AC, 50 HZ
Ingresso cavo di alimentazione	Fornito con cavo di ingresso di 1 m di lunghezza con 5x2.5mm ² L1, L2, L3, N, PE e Data
Protezione da sovracorrente	Non presente, da montare separatamente
Protezione dalle correnti residue	RCD elettronico interno di tipo A 30mA (AC) e 6mA (DC)
Indicazione di stato	Striscia di indicazione LED a 3 colori (verde, blu, rosso), schermo LCD (blu, rosso)
Modalità di ricarica	Modalità 3
Presa di corrente	Unità collegata con spina di tipo 2

Specifiche meccaniche

Dimensioni (H/W/D)	170mm x 200mm x 100mm
Peso unitario	4 kg (peso di spedizione: 4,4 kg)
Posizione di montaggio	Montaggio a parete o su palo, all'interno o all'esterno
Temperatura di funzionamento	Da -25°C a 45°C
Temperatura di conservazione	Da -40°C to 85°C
Umidità operativa	5 - 95% RH
Involucro	PC6600, stabilizzato ai raggi UV (f1 UL 746C), livello di antincendio(V-0 UL94)
Grado di protezione dall'ingresso	IP55
Grado di resistenza agli impatti	IK08
Finitura standard	Nero

Specifiche di connettività e tecnologia

Connettività	Scheda sim 3G/4G multinet
Connessione di rete	Connessione automatica alla rete attraverso la rete di telefonia mobile 4G
Controllo	Tramite i tre pulsanti sul caricatore o tramite l'app Ohme per smartphone
Tecnologia	Bilanciamento del carico con pinza amperometrica
Aggiornamenti	Aggiornamenti firmware e software over-the-air

Conformità

Marchio CE

Conformità a LVD, EMC, RED, RoHS, WEEE

L'Ohme Home Pro (11kW) è conforme agli elementi rilevanti di: IEC 61851-1:2017, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, IEC 62955:2018, IEC 62196-1:2022