



ENGIE e-XPLORE Business

Soluții de mobilitate pentru un business sustenabil

FIMER ELECTRA

Soluția de încărcare rapidă a autovehiculelor electrice

Specificații Fimer Electra

SPECIFICAȚII TEHNICE

Curent de ieșire maxim - AC	43 KW
Curent de ieșire maxim - DC	30kW +30kW (2 module de putere)
Standard	IEC61851-1, IEC61851-23, IEC61851-24
Metodă de încărcare	Simultană (2 DC + 1 AC)
Tip conectori	CHAdEMO, CCS2, Type2
Sistem de curent	3P+N+PE
Tensiune nominală de intrare	400V AC ± 10%
Frecvența	50-60 Hz
Tensiune nominală de ieșire AC	400 VAC
Tensiune nominală de ieșire DC	150-1000 VDC
Curent nominal de ieșire AC	63 A
Curent nominal de ieșire DC	150 A
Factor de putere	0.99
Factor de eficiență	>0.96%
Clasificare EMC	Emisii Clasa B
Conectare la rețea	Conectare permanentă la rețea
Protecție IP	IP55
Protecție IK	IK10
Carcasă	Oțel inoxidabil
Protocol	OCPP 1.6 J2013
Limbi disponibile	Italiană, Engleză, Spaniolă, altele la cerere
Dimensiuni	1850 mm x 700 mm x 650 mm
Greutate	230 kg
Temperatura de operare	de la -25°C până la +50°C
Umiditate	de la 0 până la 95% (fără condens)
Protecție electrică	Inclușă (supracurent, supratensiune, supraîncălzire, control de izolație)
Contor de energie	Certificat MID
RFID	DA
Conexiune	Ethernet, GSM/3G/4G, WLAN, Bluetooth
Display LCD	7 inch
Status LED	Verde, roșu, albastru
Updates SW de la distanță	DA
Încărcare simultană	DA (2DC + 1 AC)
Buton de urgență	DA
Semnalizare ușa deschisă	DA
Certificare	CE, AUX, UL

Acest document este o fișă tehnică și nu constituie o ofertă obligatorie pentru ENGIE Romania. ENGIE Romania a redactat conținutul acestui document conform cunoștințelor de la momentul redactării. Nu se acordă nicio garanție explicită sau implicită pentru exhaustivitatea, precizia, fiabilitatea sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului său și a produselor și serviciilor prezentate în acesta. Specificațiile și datele de performanță conțin valori medii în limitele toleranțelor existente și pot fi modificate fără notificare prealabilă. Înainte de a comanda, contactați întotdeauna ENGIE Romania pentru cele mai recente informații și specificații. ENGIE Romania respinge în mod explicit orice răspundere pentru orice daune directe sau indirecte, în sensul cel mai larg, care decurg din sau au legătură cu utilizarea și / sau interpretarea acestui document.

ENGIE Romania

Bd. Mărășești nr. 4-6, Sector 4, București, 040254 mobility@ro.engie.com