



eStation AC22 - 22kW

contact@c4energies.com

2 rue du champ des bruyères 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray – 09.71.04.70.75

Caractéristiques techniques

Modèle	eStation AC22	
Alimentation électrique	Nombre de phases	Triphasé L1, L2, L3, N, PE
	Puissance d'entrée	380~415 Vac
	Fréquence	50/60Hz
	Mise à la terre	TT / TN and IT
	Type d'entrée	Câble électrique
Puissance de sortie	Courant de sortie	Prise 32 A /16A Type-E (en option) (Selon la sélection de la capacité du disjoncteur AC)
Protection	Entrée	Sous-tension : 160 Vac
		Surtension : 275 Vac
		Capteur d'interruption de la mise à la terre
		Protection contre les surtensions
	Sortie	Protection contre les surintensités : 36.8 A (Selon la sélection du disjoncteur AC)
		Différentiel type A + DC6mA
		Défaut du pilote de contrôle
	Interne	Surchauffe : 90°C
		Surveillance de l'état des relais
		Autocontrôle du différentiel
Détection des défauts de la CPU		
Contrôle de l'énergie	Mesure des puces	Précision > 99% à la puissance nominale, charge résistive (Standard)
	Compteur interne additionnel	Précision > 99% (en option) Certifié MID
Gestion de la charge		Sélection de la capacité des disjoncteurs AC
Authentification de l'utilisateur	RFID	ISO/IEC 14443 Type A/B, FeliCa
Interface utilisateur		Indicateur LED (Standard) / Écran 5 pouces LCD
Remontée de panne		Peut sauvegarder jusqu'à 1000 rapports
Communication	4G (optionnel)	LTE, WCDMA, GSM
	Wi-Fi	802.11 b/g/n 2.4G Hz
	Ethernet	10M/100M bps
Supervision		OCPP 1.6J / OCPP 2.0
Réglementation	Norme EVSE	IEC 61851-1
	Connecteur standard de véhicule	IEC 62196-2

Environnemental	Température de fonctionnement	-30°C to +50°C
	Température de stockage	-40°C to +70°C
	Humidité en fonctionnement	Jusqu'à 85 % à 50 °C sans condensation
	Humidité hors fonctionnement	Jusqu'à 95 % à 50 °C sans condensation
	Altitude	Jusqu'à 2000m
Mécanique	Façade personnalisée	Design de la façade personnalisable (en option)
	Pied d'intégration ePole Lux	Pied Premium pour pose vissée finition Noir, 1 ou 2 Bornes eStation AC22 intégrées Inclus un PLV rétro-éclairé avec signature lumineuse LED d'état Dimension : 2200 x 380 x 200
	Pied d'intégration ePole Classic	Pied Premium pour pose vissée finition Noir, 1 ou 2 Bornes eStation AC22 intégrées Inclus un PLV non rétro-éclairé Dimension : 2200 x 380 x 200
	Pied d'intégration ePole Lite	Pied Premium pour pose vissée finition Noir, 1 ou 2 Bornes eStation AC22 intégrées Dimension : 1370 x 380 x 200
	Pied ePole	Pied Standard pour pose vissée finition Alu brut, 1 ou 2 Bornes eStation AC22 en appliques Dimension : 1500 x 200 x 100
	Coffret d'alimentation	Coffret d'alimentation inclus disjoncteur, intégrable dans les 3 versions de pieds (Option)
	Protection contre les infiltrations	IP56
	Protection du boîtier	IK10
	Refroidissement	Refroidissement naturel
	Dimensions (L x P x H)	295mm x 180mm x 505mm
	Connecteur	Connecteur type 2S, protégé, avec couvercle de protection

4 pieds possibles



Lux



Classic



Lite



ePole