



Fiche technique AC 22

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 maximum	Prise 32 A (22 kW)
Protections intégrées	Entrée	Sous-tension : 160 Vac
		Surtension : 275 Vac
		Surveillance de la terre
	Sortie	Protection contre les surintensités : 36.8 A En fonction du paramétrage de la borne
		Différentiel type A 30 mA + DC 6 mA
	Interne	Surchauffe : 88°C
Surveillance de l'état des relais		
Autocontrôle du différentiel		
Détection des défauts des fonctions CPU		
Gestion de l'énergie	Système interne	Précision 1 % à la puissance nominale, charge résistive (Standard)
	Compteur interne additionnel	Précision > 99% Certifié MID
Gestion de la charge		Sélection de la puissance maximale via commutateur rotatif ou paramétrage OCPP Smart Charging
Authentification de l'utilisateur	RFID	ISO/IEC 14443 Type A/B, FeliCa
	ISO 15118	Minimum OCPP 2.0
Interface utilisateur		Indicateur LED / Écran 5 pouces LCD
Remontée de panne		Peut sauvegarder jusqu'à 1000 rapports
Communication	4G	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	Covering de la face avant possible
	Pied d'intégration ePole Lux	Pied Premium pour pose vissée finition noire, traitement anti-corrosion, 1 ou 2 Bornes eStation AC22 intégrée(s) Inclus un PLV rétro-éclairé avec signature lumineuse LED d'état Dimension : 2200 x 380 x 300 mm (HxLxP)
	Pied d'intégration ePole Classic	Pied Premium pour pose vissée finition noire, traitement anti-corrosion, 1 ou 2 Bornes eStation AC22 intégrée(s) Inclus un PLV non rétro-éclairé Dimension : 2200 x 380 x 300 mm (HxLxP)
	Pied ePole Standard	Pied Standard pour pose vissée finition noire, traitement anti-corrosion, 1 ou 2 Bornes eStation AC22 en appliques Dimension : 1245 x 195 x 78 (HxLxP)
	Option ePole Classic	Intégration coffret CIBE Câblage en mode grappe Alimentation 1x80A
	Protection contre les infiltrations	IP56
	Protection du boîtier	IK10
	Refroidissement	Refroidissement naturel
	Connecteur	Connecteur type 2S, protégé, avec couvercle de protection