



MaxiCharger Single Charger

Série A22

Solutions de recharge AC innovantes



Installation du composant logiciel enfichable en un clic



Assistance 1S015118



Prise en charge d'OCPP1.6J et d'OCPP2.0.1



ALM/DLB



Mise en service de masse au niveau de la station



Application, carte RFID, point de vente, kiosque, paiement mobile



Plateforme d'exploitation et de maintenance des jumeaux numériques



Intégration de l'énergie verte

Spécifications techniques

Modèle	Version LCD	Version avec affichage numérique
--------	-------------	----------------------------------

Informations sur le produit

Puissance de sortie nominale AC	22 kW
Tension d'entrée/sortie	400 VAC (3 x 230 VAC) ±15%, triphasé, 50/60 Hz 230 V ~ ±15%, monophasé, 50/60 Hz
Options de disjoncteur (A)	40A
Connexions d'alimentation d'entrée	3P+N+PE 50/60Hz ou 1P+N+PE 50/60Hz
Type de réseau	TN, TT, IT
Cordon d'entrée	Câblé
Type de connecteur	Prise IEC 62196 Type 2 ou Prise avec obturateur ou Câble 5 m/7,5 m
Détection de défaut à la terre	AC 30 mA + DC 6 mA
Protection	Protection intégrée contre les surintensités, les surtensions, les sous-tensions et les surtensions
Lecteur de carte	ISO 15693, ISO 14443 A/B
Communication du véhicule	ISO15118-2/20
Précision de mesure	±1%, MID, Eichrecht
Équilibrage de phase	Oui
Port de capteur CT	2CT
Méthodes d'authentification	RFID, applications tierces, PnC, Autocharge

Caractéristiques générales

Indice de protection du boîtier	IP65 (1P54 pour la version prise et prise avec obturateur), IK10, installation intérieure ou extérieure
Altitude de fonctionnement	2000 m
Plage de température de fonctionnement	-30°C~50°C
Plage de température de stockage	-40°C~70°C
Montage	Mur ou sol à l'aide d'un piédestal
Dimensions (HxLxP)	315*70*107 mm
Humidité de fonctionnement	< 95%, sans condensation
Capteur de lumière ambiante	Oui
Poids	2,5 kg (version prise)

Interface utilisateur

Indication d'état	5 pouces, 800*480 touche écran	Numérique tube
Interface utilisateur	Application Autel Charge ; Autel Charge Cloud	
Connectivité	4G, Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, RS485, Wisun	
Protocoles de communication	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1	

Mise à jour du logiciel

Mise à jour logicielle	Mises à jour OTA via le portail web
------------------------	-------------------------------------

Certification et norme

Normes de sécurité	IEC/EN 61851-1, EN 62311, EN 62479, IEC/EN 62955	
Codes et normes	CEM Classe B	
Conforme à la réglementation	Conforme à l'AFIR	—
Durée de vie	10+ ans	
Garantie	3 ans	