

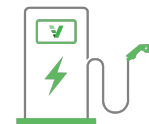


Autel DC Rapide

60-240 kW

DISTRIBUTEUR ET INTÉGRATEUR
DE SOLUTIONS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES

#1 NUMÉRO 1 DES BORNES
DE RECHARGE POUR VE AU MAROC



05 20 55 79 21 | 06 67 01 86 82



www.evccat.ma



contact@evccat.com



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc

Spécifications techniques

Catégorie	Spécifications	Détails
Connexion d'entrée	Système de mise à la terre	3P,N,PE
	Tension d'entrée	Triphasé 400 V CA \pm 10 %
	Fréquence d'entrée	50 Hz
	Facteur de puissance	\geq 0.99
	Distorsion harmonique (THDi)	\leq 5 %
Connexion de sortie	Mode de charge	Mode 4: CCS2
	Puissance de sortie	60kW / 120kW / 180kW / 240kW
	La tension de sortie	150-950V
	Courant de sortie	CCS2 : Norme : 200 A ; En option 300 A (nominal)
	Nombre de sorties	CCS2 + CCS2
	Efficacité maximale	\geq 96%
Certification et normes	Sécurité et conformité	CEi 61851-1 ; CEi 61851-23 ; CEi 61851-21-2 ; OIN 15118
	Attestations	CE, EMC classe A, Eichrechtskonform (en option)
	Garantie	24 mois, extension de garantie possible
Caractéristiques générales	Évaluation du boîtier	IP54; IK10
	Altitude de fonctionnement	2000 m
	Plage de température de fonctionnement	-35 °C ~ + 55 °C
	Plage de température de stockage	-40 °C ~ + 70 °C
	Montage	Position au sol
	Dimensions (H x L x P)	1950x820x600mm (60kW/120kW), 1950x820x700mm (180kW/240kW)
	Type d'écran	Écran tactile LCD de 27 pouces (1920*1080)
	Longueur de câble	Norme 4,5 m; 5,5m ou 7,5 m en option
Interface utilisateur	Affichage d'état	LED / LCD / Application
	Connectivité	4G, Wifi, Ethernet
	Protocoles de communication	OCPP 1.6J (peut être mis à niveau vers OCPP 2.0.1 ultérieurement)
	Authentification d'utilisateur	APP, carte RFID, carte de crédit(en option)
	Interface utilisateur	Application Autel charge; Nuage de chargeur Autel
	Mise à jour logicielle	Mises à jour OTA via le portail Web

POURQUOI CHOISIR EVCCAT

SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN

Que vous soyez professionnel ou particulier, notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation, la supervision et la maintenance de vos bornes, garantissant ainsi leur fonctionnement optimal en tout temps.



ÉTUDE DU BESOIN



INSTALLATION



MAINTENANCE



SUPPORT TECHNIQUE



MISSION

Faciliter la transition aux véhicules électriques en distribuant les produits nécessaires à la mise en place d'une infrastructure adéquate, fiable, et qui répond au besoin de l'automobile du 21^e siècle.



VISION

Nous aspirons à contribuer à la réduction des émissions de gazes à effet de serre en devenant une plateforme référence de distribution des bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

