



XCHARGEIN DC66

66kW DC



Borne de recharge rapide





Caractéristiques techniques

PUISSANCE D'ENTRÉE	XCHARGEIN DC 66
Tension d'entrée	3 x 400 V ac 50 Hz
Courant d'entrée	3 x 90 Arms (44 kW)
Facteur de puissance	> 0,99
Consommation en veille	< 100 W
PUISSANCE DE SORTIE	
Puissance de sortie	66 kW dc
Tension de sortie	550 VDC
Courant de sortie	165 ADC
Efficacité de conversion	> 96%
Type de sortie	Standard : CCS Version avec 2 prises : CCS et CHAdeMo
Charges simultanées	1
INTERFACE UTILISATEUR & CONTRÔLE	
Interface utilisateur	Bouton, indicateur de charge, écran d'affichage
Contrôle d'accès	Badge RFID, Scan & Charge
Gestion à distance	Logiciel Charging network manager
Connectivité	Ethernet (RJ45), 3G/4G
Communication	OCPP 1.6 J
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	– 35 °C à 45 °C
Altitude	Jusqu'à 2000 m
Installation	Sur pied, En intérieur ou en extérieur Humidité
DONNEES MECANIQUES	
Dimensions (H x I x P) en mm	1705 x 833 x 263
Poids	180 kg
Matériau du boitier	Acier inoxydable
Refroidissement	A air (ventilateur)
Longueur du câble	5 mètres
NORMES	
Conformité	IEC 61851-1
Indice de protection	IP54
BIDIRECTIONNALITE	
V2G/V2B	Disponible en CHAdeMO
Conformité VDE ARN-N-4105	Oui
ADVENIR	
Eligible Advenir	Oui



