



REVOLT
mobility



XCHARGEIN DC22

22kW DC



Borne de recharge rapide

Caractéristiques techniques

PUISSANCE D'ENTRÉE	
Tension d'entrée	3 x 400 V 50 Hz
Courant d'entrée	3 x 32 A (22 kW)
Facteur de puissance	> 0.99
Raccordement	Triphasé
PUISSANCE DE SORTIE	
Puissance de sortie (CC)	22 kW
Tension de sortie (CC)	50 V - 500 V
Intensité de sortie à 22kW (CC)	55 A
Efficacité de conversion	> 96 %
Type de prise	- CCS 2 (standard) - CCS 2 and CHAdeMO (version 2 prises)
Charges simultanées	1
INTERFACE UTILISATEUR	
Interface utilisateur	Bouton, indicateur de charge, écran d'affichage
Contrôle d'accès	RFID, Scan & Charge
Gestion à distance	Eaton Charging network manager
Connectivité	Ethernet (RJ45) cable
Langues	Français, Anglais, Allemand
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	- 35 °C à 45 °C
Altitude	Jusqu'à 2000 m
Installation	Murale ou sur pied, En intérieur ou en extérieur
DONNEES MECANIQUES	
Dimensions (H x l x P) en mm	520 x 630 x 265
Poids sans les câbles	53 kg
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Refroidissement	Air forcé (ventilation)
Longueur des câbles	5 mètres
NORMES	
Conformité	IEC 61851-1
Indice de protection	IP54
Indice de résistance	IK10
Indice IK08 de résistance (écran & RFID)	IK08
Protocole de communication	OCPP 1.6J
V2G / V2B / V2X	Vehicle-to-grid (V2G) ready (convertisseur bi-directionnel)
Protection	Surintensité, Sous-tension, Surtension, Courant de fuite, Isolation galvanique 1.6J
OPTIONS	
Cable	CHAdeMO
Support au sol	Support au sol pour montage non mural
Interface réseau	3G/4G
Licenses logiciels	Eaton Scan & Charge Eaton Charging network manager