



REVOLT
mobility



XCHARGEIN BUILDING

22kW AC



Borne de recharge

Caractéristiques techniques

PUISSANCE D'ENTRÉE	
Tension d'entrée	1 x 230 V 50 Hz – 1 phase 3 x 400 V 50 Hz – 3 phases
Courant d'entrée	1 x 16 A (3.7 kW) – 1 phase 1 x 32 A (7.4 kW) – 1 phase 3 x 16 A (11 kW) – 3 phases 3 x 32 A (22 kW) – 3 phases
PUISSANCE DE SORTIE	
Puissance de sortie (CA)	3.7 kW à 22 kW
Type de prise	Mode 3 - Câble T2 Mode 3 - Prise T2 / Mode 3 - Prise T2S
Type de câble	Câble droit
Charge simultanée	1
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-25 °C à +45 °C
Altitude	Jusqu'à 2000 m
Installation	Murale ou sur pied, en intérieur ou en extérieur
Humidité	< 95 % humidité relative
DONNÉES MÉCANIQUES	
Installation	Installation murale Installation au sol (support au sol en option)
Poids sans les câbles	3 kg
Longueur des câbles	5 mètres
Dimensions (H x L x D) en mm	291 x 263 x 116
NORMES	
Conformité	IEC 61851-1
Indice de protection	IP54
Indice de résistance	IK08
Longueur du câble	5 mètres
GARANTIE / UTILISATION	
Garantie	5 ans
Type de parking	Bâtiments RC et bâtiments tertiaires
INTERFACE UTILISATEUR	
Interface utilisateur	Bandeau LED
Contrôle d'accès	RFID
Supervision à distance	Logiciel Eaton Charging network manager
COMMUNICATION	
Interface	Logiciel Eaton Charging network manager
Réseau	Wi-Fi, Ethernet by default LTE 4G (Optional)
Protocole OCPP	OCPP 1.6J
Equilibrage de la charge (Load Balancing)	
Load balancing	Oui (Option)
Phase balancing	Oui (Option)
COMPTEUR D'ÉNERGIE	
Eligible Advenir	Oui