AXON EASY S 180



DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	3 x CCS (satellite)	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	180 (3x60)	[kW]
PUISSANCE D'ENTREE		
Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50	
Puissance de connexion [kVA]	198	
Connexion au secteur	Raccordement des câbles dans le système TNS	
Facteur de puissance	≥ 0,95 (pour une puissance de sortie supérieure à 25 %)	
EFFICACITÉ		
Rendement [%]	≥ 95 (dans des conditions de fonctionnement optimales)	
Courant de chargement maximal [A]	1×250 (3×200)	
Plage de tension de sortie [V]	150 - 1000	
COMMUNICATION		
Mode de chargement	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121	
Protocole	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1	
INFORMATION GENERALES		
Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé	
Indice de protection	IP 54 IK 10	
Dimensions hors tout [H×W×D] [mm]	2000 × 750 × 980	
Poids [kg]	~550	
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 60	
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 25 +55 > 40 limitation possible de la puissance de sortie	
Altitude de fonctionnement [m.a.s.l.]	≤ 2000	
Conformité aux normes	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE	

2407_Rev.1 ekoenergetyka.com

AXON EASY S 180



ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	3 x CCS (satellite)	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	180 (3x60)	[kW]
CONNECTEURS		
Connecteurs DC	3 x CCS (Satellite)	
BOÎTIER		
Couleur	RAL 9016	
Couleur RAL (autre)	Option	
Marque supplémentaire	Option	
Revêtement anti-graffiti	Option	
INTERFACE		
Écran	Selon le modèle de satellite	
Button d'urgence	Selon le modèle de satellite	
Lecteur de carte RFID	Selon le modèle de satellite	
Colonne de signalisation	Selon le modèle de satellite	
COMPTEURS CC		
Standard *	Selon le modèle de satellite	
MID	Selon le modèle de satellite	
Conforme a Eichrecht	Selon le modèle de satellite	
SYSTÈME DE PAIEMENT		
PAX IM 30 - CCV	Selon le modèle de satellite	
PAX IM 30 - eService	Selon le modèle de satellite	
Payter Apollo - Cloud Solutions	Selon le modèle de satellite	
Valina - Worldline	Selon le modèle de satellite	
COMMUNICATION		
Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Ethernet Fibre optique (option)	
Code catalogue	AXY -B8E0X0000H -9016	