

AXON EASY S 180

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	3 x 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 maximale)

EFFICACITÉ

Rendement [%]	> 95 (dans des conditions de fonctionnement optimales)
Courant de chargement maximal [A]	250 / 3 x 100
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 x W x D] [mm]	2000 x 750 x 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

AXON EASY S 180

ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	3 x 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
Antigraffiti	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

Compteur d'énergie de sortie	Selon le modèle de satellite
Compteur d'énergie d'entrée	✓
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 - Wordline	Selon le modèle de satellite
Valina - Wordline	Selon le modèle de satellite

COMMUNICATION

Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Ethernet
----------------------	---

Code catalogue	AXY -B8E0X0000H -9016
----------------	-----------------------------