

AXON SIDE 180

Données techniques

Configuration	1xCCS	2xCCS
Puissance	180 [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	> 0,98	
Efficacité		
Rendement [%]	> 94	
Courant de chargement maximal [A]	250 (jusqu'à 500)	
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]	2000 x 1170 x 800	
Poids [Kg]	~700	
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 65	
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 25 - +45 > 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 SIDE 180

Équipement

Configuration	1xCCS	2 x CCS
Puissance	180	[kW]
Connecteurs		
Connecteurs DC	1xCCS (Satellite)	2xCCS (Satellite)
Boîtier		
Couleur	RAL 9016	
Couleur RAL (autre)	Option	
Marque supplémentaire	Option	
Antigraffiti	Option	
Interface		
Écran	Selon le modèle de satellite	
Button d'urgence	✓	
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		
CCV	Selon le modèle de satellite	
Payter	Selon le modèle de satellite	
Polskie epłatności	Selon le modèle de satellite	
Communication		
Transfert de données	GSM (LTE) EEP Ethernet	
Code catalogue	AXS -B8D0X0000F -9016	