AXON EASY 180



DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	CCS CCS	CCS CCS					
PUISSANCE	120	180 [kV					
ÉVOLUTION DE LA PUISSANCE	~	-					
PUISSANCE D'ENTREE							
Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50						
Puissance de connexion [kVA]	126 189						
Connexion au secteur	Raccordement des câbles dans le système TNS						
Facteur de puissance	> 0,98 (pour une puissance de sortie supérieure à 25 %)						
Protection contre les courants différentiels	Type A Type B (option)						
EFFICACITÉ							
Rendement [%]	> 96,5 (dans des conditions de fonctionnement optimales)						
Courant de chargement maximal [A]	CCS 400	CCS 400 (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						
Couleur - Boîtier	DB 703						
Couleur - panneau avant	RAL 9005						
Couleur - boîtier - option	Palette RAL						
Indice de protection	IP 54 IK 10						
Dimensions hors tout [HxWxD] (mm)	2130 x 750 x 980 (boîtier) 2130 x 980 x 1075 (avec système de gestion des câbles)						
Poids [kg]	~600	~700					
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 60 (à la distance de 1 m)						
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 35 +55 > 40 limitation possible de la puissance de sortie						
Altitude de fonctionnement [m.a.s.l.]	<u> </u>	≤ 2000					
Conformité aux normes	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE						

2507_Rev.1 ekoenergetyka.com

AXON EASY 180



VERSIONS STANDARD I ÉQUIPEMENT

Code Produit	Puissance	Connecteurs	Longueur	Compteurs d'énergie	Terminal de paiement	Marquage	Écran publicitaire	Division de la puissance	Connecteur AC
AXE-S1G5-114438021- A010D703-510010XXX0	120 U	CCS/CCS	5m / 5m	MID		_	_	50/50	_
AXE-S1B0-114438021- A010D703-510010XXX0	180	ccs/ccs	5m / 5m	MID	-	-	-	50/50	-

OPTIONS CONFIGURABLES

