AXON SIDE 180



TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	1 x satellit	2 x satellit	
MAXIMALE LADELEISTUNG	180		[kW]
EINGANG			
Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50		
Anschlussleistung [kVA]	198		
Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung		
Leistungsfaktor	> 0,98 (für Ausgangsleistung über 25 %)		
AUSGANG			
Wirkungsgrad [%]	> 95 (unter optimalen Arbeitsbedingungen)		
Maximaler Ladestrom [A]	1 x 250 (bis 500)	1 x 250 (bis 500), 2 x 250	
Ausgangsspannungs-bereich [V]	150 - 1000		
KOMMUNIKATION			
Auflade-Modus	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121		
Protokoll	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1		
ALLGEMEIN			
Gehäuse	Stahl galvanisch beschichtet		
Schutzgrad	IP 54 IK 10		
Abmessungen [H x W x D] [mm]	2000 x 1170 x 770		
Gewicht [kg]		~700	
Geräuschemissions-pegel [dBA]	< 60		
Betriebstemperatur-bereich [°C]	- 25 +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung		
Betriebshöhe [m.ü.M.]	≤ 2000		
Normkonformität	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE		

2402_Rev.1 ekoenergetyka.com

AXON SIDE 180



AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	1 x satellit	2 x satellit	
MAXIMALE LADELEISTUNG	180 [k		kW
LADEKABEL			
DC-Anschlüsse	1xCCS (Satellit)	2xCCS (Satellit)	
GEHÄUSE			
Farbe	RAL 9016		
RAL-Farbe (andere)	Option		
Zusätzliches Branding	Option		
Anti-Graffiti	Option		
BENUTZEROBERFLÄCHE			
Display	Verfügbar als Satellit		
Notfall Knopf	✓		
RFID-Kartenleser	Verfügbar als Satellit		
Signalsäule	Verfügbar als Satellit		
ZÄHLER			
Ausgangs-Energiezähler	Verfügbar als Satellit		
Eingangs-Energiezähler		~	
Eichrecht konform	Verfügbar als Satellit		
BEZAHLSYSTEM			
PAX IM 30 - CCV	Verfügbar als Satellit		
PAX IM 30 - eService	Verfügbar als Satellit		
Payter Apollo - Wordline	Verfügbar als Satellit		
Valina - Wordline	Verfügbar als Satellit		
KOMMUNIKATION			
Datentransfer	GSM (L	(LTE) EEP LTE) Kunde nernet	
Katalogcode	-B8D0	AXS 0X0000H 9016	

2402_Rev.1 ekoenergetyka.com