

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	1 x satellit	2 x satellit	
MAXIMALE LADELEISTUNG	400	400	[kW]

EINGANG

Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50		
Anschlussleistung [kVA]	435		
Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung		
Leistungsfaktor	> 0,99 (induktiv)		

AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 94		
Maximaler Ladestrom [A]	1x750	2x600	
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]	2300 x 1000 x 1050		
Gewicht [kg]	~1300		
Geräuschemissions-pegel [dBA]	< 65 (im Abstand von 0,5 m)		
Betriebstemperatur-bereich [°C]	-35 +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung		
Betriebshöhe [m.ü.M.]	≤ 2000		
Normkonformität	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE		

AXON SIDE 400

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	1 x satellit	2 x satellit	
MAXIMALE LADELEISTUNG	400	400	[kW]

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	1 x CCS (satellit)	2 x CCS (satellit)
---------------	--------------------	--------------------

GEHÄUSE

Farbe	RAL 9016
RAL-Farbe (andere)	Option
Zusätzliches Branding	Option
Anti-Graffiti	Option

BENUTZEROBERFLÄCHE

Display	Verfügbar als Satellit
RFID-Kartenleser	Verfügbar als Satellit
Signalsäule	Verfügbar als Satellit

ZÄHLER

Ausgangs-Energiezähler	Verfügbar als Satellit
Eichrecht konform	Verfügbar als Satellit

BEZAHLSYSTEM

CCV	Verfügbar als Satellit
Payter	Verfügbar als Satellit
Polskie ePłatności	Verfügbar als Satellit

KOMMUNIKATION

Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Optische Faser
---------------	--

Katalogcode	AXS -S1C2-02119016 -01013100XXX0
-------------	--