

AXON SIDE 400

Technische Daten

Konfiguration	1xCCS	2xCCS	
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]	1 x 750	2 x 700	
Ausgangsspannungsbereich [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]	2300 x 1000 x 1000		
Gewicht [Kg]	~1300		
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 65 (im Abstand von 0,5 m)		
Betriebstemperaturbereich [°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	1xCCS	2xCCS	
Maximale Ladeleistung	400	400	[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

RFID-Kartenleser Verfügbar als Satellit

Signalsäule Verfügbar als Satellit

Zähler

Ausgangs-Energiezähler Verfügbar als Satellit

Eingangs-Energiezähler ✓

Eichrecht konform ✓

Bezahlungssystem

CCV Verfügbar als Satellit

Payter Verfügbar als Satellit

Polskie ePłatności Verfügbar als Satellit

Kommunikation

Datentransfer GSM (LTE) EEP
GSM (LTE) Kunde
Ethernet

Katalogcode **AXS**
-E3D0X0000H
-9016