

AXON SIDE 180

Technische Daten

Konfiguration	1xCCS	2xCCS
Leistung	180 [kW]	
Eingang		
Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50	
Anschlussleistung [kVA]	198	
Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung	
Leistungsfaktor	> 0,98	
Ausgang		
Wirkungsgrad [%]	> 94	
Maximaler Ladestrom [A]	250 (bis 500)	
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]	2000 x 1170 x 800	
Gewicht [Kg]	~700	
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 65	
Betriebstemperaturbereich [°C]	- 25 - +45 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung	
Betriebshöhe [m.ü.M.]	≤ 2000	
Normkonformität	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE	

AXON SIDE 180

Ausrüstung

Konfiguration	1xCCS	2 x CCS
Leistung	180	[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		
CCV	Verfügbar als Satellit	
Payter	Verfügbar als Satellit	
Polskie epłatności	Verfügbar als Satellit	
Kommunikation		
Datentransfer	GSM (LTE) EEP Ethernet	
Katalogcode	AXS -B8D0X0000F -9016	