

AXON EASY S 180

Technische Daten

Konfiguration	3 x CCS
Leistung	180 (3x60) [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]	3x250
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 750 x 980
Gewicht [Kg]	~550
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 60
Betriebstemperaturbereich [°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

AXON EASY S 180

Ausrüstung

Konfiguration	3 x CCS
Leistung	180 (3x60) [kW]
Ladekabel	
DC-Anschlüsse	3 x CCS (Satellit)
Gehäuse	
Farbe	RAL 9016
RAL-Farbe (andere)	Option
Zusätzliches Branding	Option
Anti-Graffiti	Option
Benutzeroberfläche	
Display	Verfügbar als Satellit
Notfall Knopf	Verfügbar als Satellit
RFID-Kartenleser	Verfügbar als Satellit
Signalsäule	Verfügbar als Satellit
Zähler	
Ausgangs-Energiezähler	Verfügbar als Satellit
Eingangs-Energiezähler	✓
Eichrecht konform	Verfügbar als Satellit
Bezahlungssystem	
CCV	Verfügbar als Satellit
Payter	Verfügbar als Satellit
Polskie epłatności	Verfügbar als Satellit
Kommunikation	
Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet
Katalogcode	AXY -B8E0X0000H -9016