

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

AXON SIDE 180

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	1 x satellit	2 x satellit
MAXIMALE LADELEISTUNG	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

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 (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet
---------------	--

Katalogcode	AXS -B8D0X0000H -9016
-------------	-----------------------------