

AXON SIDE 360 DLBS

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	6 x satellit
MAXIMALE LADELEISTUNG	360 [kW]
DYNAMISCHES LASTVERTEILUNGSSYSTEM	✓

STROMVERSORGUNGSPARAMETER

Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3 x 400 / 50
Anschlussleistung [kVA]	396
Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung
Leistungsfaktor	> 0,98 (induktiv)
Differential-Strom-Schutz	Typ A oder Typ B (Option)

AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 94
Maximaler Ladestrom [A]	2 x 500 oder 6 x 200
Ausgangsspannungsbereich [V]	150 - 1000
Granularität der Ausgangsleistung	60 kW

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
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 70 (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

Vorläufiger Entwurf

AXON SIDE 360 DLBS

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	6 x satellit
MAXIMALE LADELEISTUNG	360 [kW]

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	6 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

PAX IM 30	Verfügbar als Satellit
Payter Apollo	Verfügbar als Satellit
Valina	Verfügbar als Satellit
Ingenico 2000	Verfügbar als Satellit

KOMMUNIKATION

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

Katalogcode	AXS -S1C0-06209016 -01010100XXX0
-------------	---

Vorläufiger Entwurf