

AXON SIDE 360 DLBS

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION 1 - 6 x satellit

MAXIMALE LADELEISTUNG 180** 360 [kW]

DYNAMISCHES LASTVERTEILUNGSSYSTEM ✓

STROMVERSORGUNGSPARAMETER

Spannungsversorgung [V / Hz] AC, 3 x 400 / 50

Anschlussleistung [kVA] 198 396

Anschluss an das Stromnetz Kabelanschluss in TNS-Anordnung

Leistungsfaktor > 0,99 (induktiv)

Differential-Strom-Schutz Typ A
Typ B (Option)

AUSGANG

Wirkungsgrad [%] > 95

Maximaler Ladestrom pro Ausgang [A] 500*

Maximaler Ladestrom über alle Ausgänge [A] 600* 1200*

Ausgangsspannungsbereich [V] 150 - 1000

Granularität der Ausgangsleistung [kW] 30 60

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] ~1100 ~1300

Geräuschemissionspegel [dBA] < 65 (im Abstand von 1 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	1 - 6 x satellit		
MAXIMALE LADELEISTUNG	180**	360	[kW]

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	1 - 6 x CCS (Satellit)
---------------	------------------------

GEHÄUSE

Farbe	DB 703
RAL-Farbe (andere)	Option
Branding	Option
Anti-Graffiti-Beschichtung	Option

BENUTZEROBERFLÄCHE

Display	Verfügbar als Satellit
RFID-Kartenleser	Verfügbar als Satellit
Signalsäule	Verfügbar als Satellit

DC-ZÄHLER

Eichrecht	Verfügbar als Satellit
MID	Verfügbar als Satellit

BEZAHLSYSTEM

PAX IM 30 - CCV	Verfügbar als Satellit
PAX IM 30 - eService	Verfügbar als Satellit
Payter Apollo - Cloud Solutions	Verfügbar als Satellit
Valina - Worldline	Verfügbar als Satellit

KOMMUNIKATION

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

Katalogcode	AXS -S1B0-0621D703 -01017100XXX0	AXS -S1C0-0621D703 -01017100XXX0
-------------	--	--

* Bei einer Anzahl von mehr als 2 Ausgängen hängt der verfügbare Ladestrom vom DLBS-System und dem angeschlossenen Satellitentyp ab.
** Die 180-kW-Version kann nicht auf eine Leistung von 360 kW aufgerüstet werden.

Vorläufiger Entwurf