AXON SIDE 360 DLBS



TECHNISCHE DATEN

AC, 3 x	360 400 / 50	[kW]	
AC, 3 x	400 / 50		
198			
198			
	700		
Kabelanschluss i	396		
	Kabelanschluss in TNS-Anordnung		
> 0,99 (induktiv)			
Typ A Typ B (Option)			
> 95			
500*			
600*	1200*		
150 - 1000			
30	60		
IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121			
OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1			
Stahl galvanisch beschichtet			
IP 54 IK 10			
2300 × 1000 × 1050			
~1100	~1300		
< 65 (im Abs	tand von 1 m)		
- 35 +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung			
≤ 2000			
CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE			
	Ty Typ B (Typ B (Typ A Typ B (Option) > 95 500* 600* 150 - 1000 30 60 EC 61851-1 EC 61851-23 EC 61851-24 SO 15118 DIN 70121 OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1 Stahl galvanisch beschichtet IP 54 K 10 2300 × 1000 × 1050 ~1100 < 65 (im Abstand von 1 m) - 35 +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung ≤ 2000 CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE	

2502_Rev.1 ekoenergetyka.com

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	Verfügbar als Satellit	
PAX IM 30 - eService	Verfügbar als Satellit		
Payter Apollo - Cloud Solutions	Verfügbar	Verfügbar als Satellit	
Valina - Worldline	Verfügbar als Satellit		
KOMMUNIKATION			
Datentransfer	GSM (LTI	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