

# AXON EASY 180

## TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	CCS CCS	CCS CCS	
LADELEISTUNG	120	180	[kW]
LEISTUNGS-UPGRADE	✓	-	

## EINGANG

Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50		
Anschlussleistung [kVA]	132	198	
Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung		
Leistungsfaktor	> 0,98 (für Ausgangsleistung über 25 %)		

## AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 96,5 (unter optimalen Arbeitsbedingungen)		
Maximaler Ladestrom [A]	CCS 400	CCS 400 (bis 500)	
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		
Farbe -Gehäuse	DB 703		
Farbe - frontplatte	RAL 9005		
Farbe - gehäuse - option	RAL-Palette		
Schutzgrad	IP 54 IK 10		
Abmessungen [H x W x D] (mm)	2130 x 750 x 980 (Gehäuse) 2130 x 980 x 1075 (mit Kabelmanagement-System)		
Gewicht [kg]	~600	~700	
Geräuschemissions-pegel [dBA]	< 60		
Betriebstemperatur-bereich [°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		

# AXON EASY 180

## STANDARDVERSIONEN | AUSRÜSTUNG

Produkt code	Ladeleistung	Steckverbinder	Länge	Zähler	Zahlungsterminal	Folierung	Werbefildschirm	Leistungsverteilung	AC-Steckdose
AXE-S1G5-114438021-A010D703-510010XXX0	120 U	CCS / CCS	5m / 5m	MID	-	-	-	50/50	-
AXE-S1B0-114438021-A010D703-510010XXX0	180	CCS / CCS	5m / 5m	MID	-	-	-	50/50	-

## KONFIGURIERBARE OPTIONEN

Kategorien Der optionen	Auswahl der Optionen	Code- -Fragment	
<b>Ladeleistung</b>	180kW 120kW U → 180kW	B0 G5	
<b>Kabellänge [m] **</b>	5 / 5 7 / 7 9 / 9	44 88 CC	
<b>Zähler</b>	Eichrecht MID	2 3	
<b>Zahlungsterminal</b>	- PAX IM 30 - CCV PAX IM 30 - eService Payter Apollo - Cloud Solutions Valina - Worldine	8 1 2 3 4	
<b>Folierung</b>	- Mini Midi Maxi	0 1 2 3	
<b>Werbefildschirm</b>	- 23,8"	2 1	
<b>AC-Steckdose</b>	- T2S-Steckdose	A 8	