

# AXON EASY 180

## TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	CCS CCS	CCS	CCS CCS	CCS	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	
LADELEISTUNG	60	90	120	150	180	180	[kW]
LEISTUNGS-UPGRADE	✓	-	✓	-	-	-	

## EINGANG

Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50					
Anschlussleistung [kVA]	66	99	132	165	198	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]	CCS 200	CCS 250	CCS 250	CCS 380 (bis 500)	CCS 380 (bis 500)	CCS HPC 500
Ausgangsspannungsbereich [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	RAL 9016					
Schutzgrad	IP 54 IK 10					
Abmessungen [H x W x D] (mm)	2120 x 750 x 1050					
Gewicht [kg]	~450	~400	~550	~600	~700	~750
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 60					
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					

## STANDARDVERSIONEN | AUSRÜSTUNG

Produkt code	Ladeleistung	Steckverbinder	Länge	Zähler	Zahlungs-terminal	Folierung	Werbefeldschirm	Leistungsverteilung	AC-Steckdose
AXE-S1A3-114410001-00109016-510010XXX0	60	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	50/50	-
AXE-S1A5-104010000-00109016-510010XXX0	90	CCS *	5m	Standard	-	-	-	-	-
AXE-S1A7-114410001-00109016-510010XXX0	120	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	50/50	-
AXE-S1A8-104010000-00109016-510010XXX0	150	CCS **	5m	Standard	-	-	-	-	-
AXE-S1B0-114410001-00109016-510010XXX0	180	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	50/50	-
AXE-S1B0-224410001-00109016-510010XXX0	180	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	50/50	-

## KONFIGURIERBARE OPTIONEN

Kategorien Der optionen	Auswahl der Optionen	Code -Fragment	AXE-01	-	-1	0109016-510010XXX0
<b>Ladeleistung</b>	60kW	A3				
	90kW *	A5				
	120kW	A7				
	150kW *	A8				
	180kW	B0				
	60kW U → 120kW	G9				
	60kW U → 180kW	G6				
	120kW U → 180kW	G5				
<b>Anschlüsse #1, #2</b>	CCS / -	10				
	- / CCS	01				
	CCS / CCS	11				
	CCS HPC / CCS HPC	22				
	CCS / CHAdeMO**	31				
<b>Kabellänge [m]</b>	5 / -	40				
	- / 5	04				
	5 / 5	44				
	7 / 7 ***	88				
	9,5 / 9,5 ***	DD				
	5 / 4 ****	42				
<b>Zähler</b>	Standard	1				
	Eichrecht	2				
	MID	3				
<b>Zahlungsterminal</b>	-	0				
	PAX IM 30 - CCV	1				
	PAX IM 30 - eService	2				
	Payter Apollo - Wordline	3				
	Valina - Worldine	4				
<b>Folierung</b>	-	0				
	Mini	1				
	Midi	2				
<b>Werbefeldschirm</b>	-	0				
	24"	1				
<b>AC-Steckdose</b>	-	0				
	T2S-Steckdose	8				

Standard zeigt den Zähler von Ekoenergyka produziert

\* 1 x CCS - für Leistungsvarianten 90, 150 kW

\*\* CHAdeMO - Option für die Varianten 60, 60 U, 120, 120 U, 180 kW

\*\*\* Nur ungekühlte Stecker

\*\*\*\* Längen für die Variante CCS / CHAdeMO