

AXON EASY

bis **180 kW**
6 min für
100 km Strecke



AXON EASY

60, 120, 180

KONFIGURIERBARE OPTIONEN

	60	120	180 [kW]	
STECKVERBINDER	CCS	○	○**	○**
	CCS/CCS	○	○	○
	CCS/CHAdeMO	●	●	●
	CCS - HPC (Flüssigkeitsgekühlter Stecker)	×	×	○
	CCS - HPC / CCS - HPC (Flüssigkeitsgekühlter Stecker)	×	×	○
	AC-Steckdose 32 A	●	●	●
	CCS-Kabellänge (5,5m)	●	●	●
	CCS-Kabellänge (6,5m)	○	○	○
	CHAdeMO-Kabellänge (4m)	●	●	●
	Cable Management System	○	○	○
GEHÄUSE	RAL-Farbe 9016	●	●	●
	RAL-Farbe (andere)	○	○	○
	Zusätzliche Umhüllung	○	○	○
	Anti-Graffiti	○	○	○
HMI	7"-Display mit RFID	●	●	●
	7" Touchscreen-Display mit RFID	VERFÜGBAR AB Q2 2022	VERFÜGBAR AB Q2 2022	VERFÜGBAR AB Q2 2022
	10" Touchscreen-Display mit RFID	VERFÜGBAR AB Q2 2022	VERFÜGBAR AB Q2 2022	VERFÜGBAR AB Q2 2022
	Notfall-Schalter	●	●	●
	Direktes Kommunikationssystem (SKB)	○	○	○
ZÄHLER	Eingangs-Energiezähler	●	●	●
	Ausgangs-Energiezähler	●	●	●
	Ausgangs-Energiezähler (Eichrecht-konform)	VERFÜGBAR AB Q2 2022	VERFÜGBAR AB Q2 2022	VERFÜGBAR AB Q2 2022
DAS ZÄHLUNGS-SYSTEM	CCV	○	○	○
	GSM (LTE) Ekoenergyka	●	●	●
KOMMUNIKATION	GSM-Kunde	○	○	○
	Ethernet	●	●	●
	WIFI	○	○	○
	Bestellcode:	AXE-A541E0000F-9016	AXE-B241E0000F-9016	AXE-B841E0000F-9016

● standard ○ option × nicht verfügbar

AXON EASY

60, 120, 180

TECHNISCHE DATEN

	60	120	180 [kW]	
EINGANGSLEISTUNG	Spannungsversorgung [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50		
	Anschlussleistung [kVA]	66+22 (einschließlich Parallelbetrieb von AC)	132+22 (einschließlich Parallelbetrieb von AC)	198+22 (einschließlich Parallelbetrieb von AC)
	Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung		
Leistungsfaktor	>0,98 (für Ausgangsleistung > 25)			
LEISTUNG	Wirkungsgrad [%]	> 95 (für Ausgangsleistung > 50)		
	Maximaler Ladestrom [A]	200 CCS 125 CHAdeMO 32 AC	250 CCS 125 CHAdeMO 32 AC	500* CCS 125 CHAdeMO 32 AC
	Ausgangsspannungsbereich [V]	150-1000		
KOMMUNIKATION	Auflade-Modus	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2		
	Protokoll	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1		
ALLGEMEIN	Gehäuse	Galvanisch beschichteter Stahl		
	Schutzgrad (ohne HMI)	IP54 / IK10		
	Gesamtabmessungen [mm]	2000 x 750 x 980		
	Gewicht [kg]	~450 - 550		
	Geräuschemissionspegel [dBA]	< 55		
	Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 - +45 (Bis zu 50 Grad mit Derating)		
	Normkonformität	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE		

*Flüssigkeitsgekühlter HPC-Stecker
** CCS-Anschluss 300 A, 500 A Spitze (max. 15 min)