

AXON EASY

Verfügbarkeit Q4 2021

CCS, CHAdeMO und AC Typ 2 oder 2 x CCS und
AC Typ 2 Laden Sie bis zu 3 Fahrzeuge gleichzeitig
Für alle Elektro- und Hybridfahrzeuge
LCD 7' Display, RFID-Integration

bis
180 kW



AXON EASY

60kW

120kW

180kW

	Eingang	Stromversorgung	3 x 400 V a.c. / 50 Hz	3 x 400 V a.c. / 50 Hz	3 x 400 V a.c. / 50 Hz
	Ausgang	Anschlußleistung	Option 1 - 66 kVA (Begrenzung DC); Option 2 - 109 kVA (ohne Begrenzung DC)	Option 1 - 130 kVA (Begrenzung DC); Option 2 - 173 kVA (ohne Begrenzung DC)	Option 1 - 198 kVA (Begrenzung DC); Option 2 - 241 kVA (ohne Begrenzung DC)
	Kommunikation	Netzwerk-Typ	TNS	TNS	TNS
	Allgemeine Daten	Leistungsfaktor	0.98 (für Belastung über 25%)	0.98 (für Belastung über 25%)	0.98 (für Belastung über 25%)
		Wirkungsgrad	bis zu 95 %	bis zu 95 %	bis zu 95 %
		Maximaler Ladestrom	150 A (CCS), 125 A (CHAdeMO), 63 A (AC)	250 A (CCS), 125 A (CHAdeMO), 63 A (AC)	500 A (CCS), 125 A (CHAdeMO), 63 A (AC)
		Ausgangsspannungsbereich	150 - 1000 V	150 - 1000 V	150 - 1000 V
		Ausgangsleistung	60 kW (von 300 V DC)	120 kW (von 300 V DC)	180 kW (von 300 V DC)
		Steckertyp	1x 60 kW CCS oder 2 x 30kW CCS oder 1x 30 kW CCS + 1x 30 kW CHAdeMO + bis zu 43 kW AC	1x 120 kW CCS oder 2 x 60kW CCS oder 1x 60 kW CCS + 1x 58 kW CHAdeMO + bis zu 43 kW AC	1x 180 kW CCS oder 2 x 90kW CCS oder 1x 120 kW CCS + 1x 58 kW CHAdeMO + bis zu 43 kW AC
		Kabellänge	4 m	4 m	4 m
	Lademodus	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2
	Kommunikation	Kommunikation	GSM, LTE optional: ETHERNET, WIFI	GSM, LTE optional: ETHERNET, WIFI	GSM, LTE optional: ETHERNET, WIFI
	Kommunikationsprotokoll	Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1
	Benutzerschnittstelle	Benutzerschnittstelle	LCD-Display, RFID-Kartenleser	LCD-Display, RFID-Kartenleser	LCD-Display, RFID-Kartenleser
	Gehäuse	Gehäuse	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
	Farbgestaltung	Farbgestaltung	RAL-Palette	RAL-Palette	RAL-Palette
	Schutzgrad	Schutzgrad	IP54/IK10	IP54/IK10	IP54/IK10
	Dimensionen	Dimensionen	2,0 x 0,75 x 0,98 m	2,0 x 0,75 x 0,98 m	2,0 x 0,75 x 0,98 m
	Gewicht	Gewicht	~450 - 550 kg	~450 - 550 kg	~450 - 550 kg
	Garantie	Garantie	24 m	24 m	24 m
	Geräuschpegel	Geräuschpegel	55 dBA	55 dBA	55 dBA
	Temperaturbereich	Temperaturbereich	-20 - +45 C	-20 - +45 C	-20 - +45 C
	Einhaltung von Standards	Einhaltung von Standards	CE, LVD direktive, EMC direktive, IEC 62262, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 62196-3, IEC 62196-1, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN70121, IEC 61439-2, IEC 61851-21-2, IEC 61851-21-1, 61000-3-3, 61000-3-11, und andere zutreffende	CE, LVD direktive, EMC direktive, IEC 62262, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 62196-3, IEC 62196-1, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN70121, IEC 61439-2, IEC 61851-21-2, IEC 61851-21-1, 61000-3-3, 61000-3-11, und andere zutreffende	CE, LVD direktive, EMC direktive, IEC 62262, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 62196-3, IEC 62196-1, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN70121, IEC 61439-2, IEC 61851-21-2, IEC 61851-21-1, 61000-3-3, 61000-3-11, und andere zutreffende