

# AXON

Verfügbarkeit **JETZT**

Optimal für den eigenständigen Betrieb oder die Integration in CCS-,

CHAdeMO- und AC-Typ-2-Netze

Laden von 3 Autos gleichzeitig (100 kW)

Für alle Elektro- und Hybridfahrzeuge

LCD 7' Display, RFID-Integration



bis  
**100 kW**

	AXON	50kW	100kW
Eingang	Stromversorgung	3 x 400 V a.c. / 50 Hz	3 x 400 V a.c. / 50 Hz
	Anschlußleistung	99 kVA	158 kVA
	Netzwerk-Typ	TNS	TNS
	Leistungsfaktor	0.98 (für Belastung über 25%)	0.98 (für Belastung über 25%)
Ausgang	Wirkungsgrad	bis zu 95 %	bis zu 95 %
	Maximaler Ladestrom	152 A	250 A
	Ausgangsspannungsbereich	150 - 810 V	150 - 810 V
	Ausgangsleistung	100 kW (von 375 V, DC)	100 kW (von 400 V, DC)
	Steckertyp	50 kW CCS oder 50 kW CHAdeMO+ 43 kW AC	1 x 100 kW CCS oder 2 x 50 kW CCS / CHAdeMO + 43 kW AC
	Kabellänge	4 m	4 m
Kommunikation	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
	Kommunikation	GSM, LTE; optional: ETHERNET, WIFI;	GSM, LTE; optional: ETHERNET, WIFI;
	Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1
	Benutzerschnittstelle	LCD-Display, Tasten, RFID-Kartenleser	LCD-Display, Tasten, RFID-Kartenleser
Allgemeine Daten	Gehäuse	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
	Farbgestaltung	RAL-Palette	RAL-Palette
	Schutzgrad	IP54/IK10	IP54/IK10
	Dimensionen	2,00 x 1,00 x 0,98 m	2,00 x 1,00 x 0,98 m
	Gewicht	~450 kg	~550 kg
	Garantie	24 m	24 m
	Geräuschpegel	60 dBA	60 dBA
	Temperaturbereich	-25 - +45 C	-25 - +45 C
	Einhaltung von Standards	CE, LVD Richtlinie, EMC Richtlinie, 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 Richtlinie, EMC Richtlinie, 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