

# NEVRON

Verfügbarkeit Q4 2021



- Aufteilung auf zwei Satelliten

CCS (HPC), CCS (HPC) oder CCS (HPC), CHAdeMO (optional)

Gleichzeitiges Aufladen von 2 Autos

LCD 17' Touchscreen-Display

## NEVRON PAY

+ Integriertes Zahlungsterminal,

Zahlung mit Bankkarte



bis  
**350 kW**

	NEVRON	OPTION 1	OPTION 2
Eingang	Stromversorgung	3 x 400 V a.c. / 50 Hz	3 x 400 V a.c. / 50 Hz
	Anschlußleistung	385 kVA	385 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	2 x 500 A, CCS	1 x 500 A, CCS + 1 x 200 A, CHAdeMO
	Ausgangsspannungsbereich	150 - 1000 V	150 - 1000 V
	Ausgangsleistung	350 kW	350 kW
	Steckertyp	1 x 350 kW CCS oder 2 x 175 kW	1 x 350 kW oder 1 x 260 kW CCS + 1 x 90 kW CHAdeMO
	Kabellänge	4 m	4 m
	Lademodus	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2
Kommunikation	Kommunikation	GSM, LTE, optional: WIFI, ETHERNET	GSM, LTE, optional: WIFI, ETHERNET
	Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1
	Benutzerschnittstelle	17" LCD-Touchscreen, Direktzahlung, RFID-Kartenleser	17" LCD-Touchscreen, Direktzahlung, RFID-Kartenleser
	Gehäuse	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl
Allgemeine Daten	Farbgestaltung	RAL-Palette	RAL-Palette
	Schutzgrad	IP54/IK10	IP54/IK10
	Dimensionen	~ 2,3 x 2,4 x 1,6 m	~ 2,3 x 2,4 x 1,6 m
	Gewicht	~2200 kg	~2200 kg
	Garantie	24 m	24 m
	Geräuschpegel	60 dBA	60 dBA
	Temperaturbereich	-20 - +45 C	-20 - +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