

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC
LADELEISTUNG	240	240	320	320	400	400 [kW]
LEISTUNGS-UPGRADE	✓	✓	✓	✓	-	-
DYNAMISCHES LASTVERTEILUNGSSYSTEM	Option	Option	Option	Option	✓	✓

EINGANG

Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50					
Anschlussleistung [kVA]	264	264	352	352	428	428
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 380 (bis zu 500)	CCS HPC 500	CCS 380 (bis zu 500)	CCS HPC 500	CCS 380 (bis zu 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

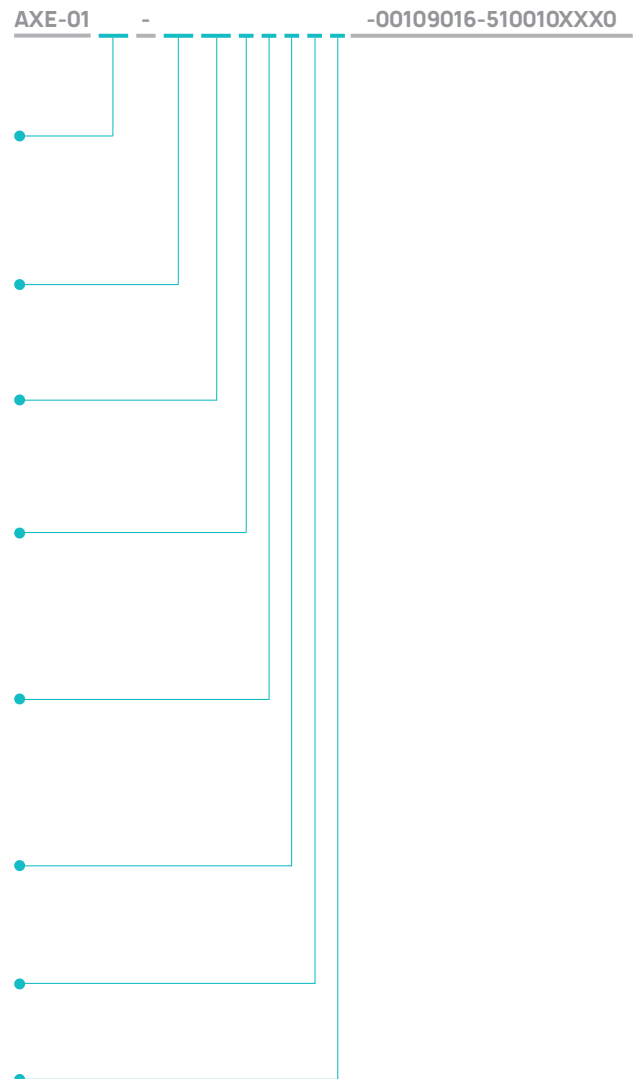
Gehäuse	Stahl galvanisch beschichtet					
Farbe	RAL 9016					
Schutzgrad	IP 54 IK 10					
Abmessungen [H x W x D] (mm)	2120 x 750 x 1050					
Gewicht [kg]	~500	~550	~600	~650	~700	~750
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 60					
Betriebstemperaturbereich [°C]	- 35 +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung					
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	Zahlungsterminal	Folierung	Werbefolienbildschirm	Leistungsverteilung
AXE-S1G7-114410002-00109016-510010XXX0	240 U	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G7-224410002-00109016-510010XXX0	240 U	CCSHPC/CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G8-114410002-00109016-510010XXX0	320 U	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G8-224410002-00109016-510010XXX0	320 U	CCSHPC/CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1C2-114410002-00109016-510010XXX0	400	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1C2-224410002-00109016-510010XXX0	400	CCSHPC/CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS

KONFIGURIERBARE OPTIONEN

Kategorien Der optionen	Auswahl der Optionen	Code- Fragment
Ladeleistung	240 kW	B3
	320 kW	B7
	400 kW	C2
	240 kW U > 400 kW	G7
	320 kW U > 400 kW	G8
Anschlüsse #1, #2	CCS / CCS	11
	CCS HPC / CCS HPC	22
Kabellänge [m]	5 / 5	44
	7 / 7	88
	9,5 / 9,5*	DD
Zähler	Standard	1
	Eichrecht	2
	MID	3
Zahlungsterminal	-	0
	PAX IM 30 - CCV	1
	PAX IM 30 - eService	2
	Payter Apollo - Wordline	3
	Valina - Worldine	4
Folierung	-	0
	Mini	1
	Midi	2
Werbefolienbildschirm	-	0
	24"	1
AC-Steckdose	50/50	1
	DLBS	2



Standard zeigt den Zähler von Ekoenergetyka produziert
* Nur ungekühlte Stecker