

# AXON EASY 400

## 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

## 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 [%]	> 96,5 (unter optimalen Arbeitsbedingungen)					
Maximaler Ladestrom [A]	CCS 400 (bis zu 500)	CCS HPC 500	CCS 400 (bis zu 500)	CCS HPC 500	CCS 400 (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 - Gehäuse	DB 703					
Farbe - frontplatte	RAL 9005					
Farbe - gehäuse - option	RAL -Palette					
Schutzgrad	IP 54 IK 10					
Abmessungen [H x W x D] (mm)	2130 x 750 x 980 (Gehäuse) 2130 x 980 x 1075 (mit Kabelmanagement-System)					
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					

# AXON EASY 400

## STANDARDVERSIONEN | AUSTRÜSTUNG

Produkt code	Ladeleistung	Steckverbinder	Länge	Zähler	Zahlungsterminal	Folierung	Werbekbildschirm	Leistungsverteilung	Aktive Blindleistungskompensation
AXE-S1G7-1144380022-0010D703-510010XXX0	240 U	CCS / CCS	5m / 5m	MID				DLBS	
AXE-S1G7-224438022-0010D703-510010XXX0	240 U	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	MID				DLBS	
AXE-S1G8-114438022-0010D703-510010XXX0	320 U	CCS / CCS	5m / 5m	MID	-	-	-	DLBS	-
AXE-S1G8-224438022-0010D703-510010XXX0	320 U	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	MID				DLBS	
AXE-S1C2-114438022-0010D703-510010XXX0	400	CCS / CCS	5m / 5m	MID				DLBS	
AXE-S1C2-224438022-0010D703-510010XXX0	400	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	MID				DLBS	

## KONFIGURIERBARE OPTIONEN

Kategorien Der optionen	Auswahl der Optionen	Code -Fragment	AXE-O1	-	2-001	D703-510010XXX0
<b>Ladeleistung</b>	400 kW	C2	●			
	240 kW U > 400 kW	G7				
	320 kW U > 400 kW	G8				
<b>Anschlüsse #1, #2</b>	CCS / CCS	11	●			
	CCS HPC / CCS HPC	22				
<b>Kabellänge [m]</b>	5 / 5	44				
	7 / 7*	88	●			
	9 / 9*	CC				
<b>Zähler</b>	Eichrecht	2				
	MID	3	●			
<b>Zahlungsterminal</b>	-	8				
	PAX IM 30 - CCV	1				
	PAX IM 30 - eService	2	●			
	Payter Apollo - Cloud Solutions	3				
	Valina - Worldine	4				
<b>Folierung</b>	-	0				
	Mini	1	●			
	Midi	2				
	Maxi	3				
<b>Werbekbildschirm</b>	-	2				
	23,8"	1	●			
<b>Blindleistungskompensation **</b>	-	0				
	Aktive Blindleistungskompensation	2	●			

\* Nur ungekühlte Stecker

\*\* Option verfügbar auf Anfrage