

## TECHNISCHE DATEN

### KONFIGURATION

CCS

CCS HPC

Maximaler Ladestrom [A]

400 (bis 500)

500 (bis 600)

## 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

RAL-Farbe (andere)

Option

Zusätzliches Branding

Option

Anti-Graffiti-Beschichtung

Option

Schutzgrad

IP 54  
IK 10

Abmessungen [H x W x D] [mm]

2300 x 735 x 425  
2300 x 910 x 430 (mit CMS)

Gewicht [kg]

~ 330

Betriebstemperatur-bereich [°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

Kommunikation

Optische Faser

## STANDARDVERSIONEN | AUSRÜSTUNG

Produkt Code	Strom	Steckverbinder	Länge	Zähler	Zahlungsterminal	Werbebildschirm	Folierung
SA6-S11-103010210200D703-11001000	bis 500 A	CCS	4,5 m	Standard	Pax IM30 e-Service	-	-
SA6-S12-203010210200D703-11001000	bis 600 A	CCS HPC	4,5 m	Standard	Pax IM30 e-Service	-	-

## KONFIGURIERBARE OPTIONEN

Kategorien Der optionen	Auswahl der Optionen	Code -Fragment	
			SA6-01 - 0 0 20 D703-11001000
<b>Strom</b>	bis 500 A bis 600 A*	1 2	●
<b>Anschluss</b>	CCS CCS HPC**	10 20	●
<b>Kabellänge [m]</b>	4,5 7*** 9,5***	30 80 D0	●
<b>Zähler</b>	Standard Eichrecht MID	1 2 3	●
<b>Zahlungsterminal</b>	- PAX IM 30 - CCV PAX IM 30 - eService Payter Apollo - Cloud Solutions Valina - Worldline	0 1 2 3 4	●
<b>Werbebildschirm</b>	- 23,8"	0 1	●
<b>Folierung</b>	- Mini Midi Maxi	0 1 2 3	●

\* - nur CCS HPC-Anschlüsse  
\*\* - gekühlte Anschlüsse  
\*\*\* - nur für nicht gekühlte Anschlüsse