

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION CCS HPC

Maximaler Ladestrom [A] 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

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	Steckver- binder	Länge	Zähler	Zahlungs- terminal	Werbebild- schirm	Folierung	Belegungs- sensor
SA6-S12-203030804200D703-11001000	bis 600 A	CCS HPC	4,5 m	MID	-	-	-	✓

KONFIGURIERBARE OPTIONEN

Kategorien Der optionen	Auswahl der Optionen	Code Fragment	
			SA6-01 - 0 0 20 D703-11001 00
Strom	bis 600 A	2	●
Anschluss	CCS HPC	20	●
Kabellänge [m]	4,5 8*	30 A0	●
Zähler	Eichrecht MID	2 3	●
Zahlungsterminal	- PAX IM 30 - CCV PAX IM 30 - eService Payter Apollo - Cloud Solutions Valina - Worldline	0 1 2 3 4	●
Werbebildschirm	- 23,8"	4 1	●
Folierung	- Mini Midi Maxi	0 1 2 3	●
Parkplatz- Belegungssensor	- Belegungssensor	0 1	●

* Option verfügbar auf Anfrage