

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	CCS	CCS CCS	
MAXIMALER LADESTROM [A]	400 (bis 500)	400 (bis 500)	[A]

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 - optional	RAL-Palette	
Branding	Option	
Anti-Graffiti-Beschichtung	Option	
Schutzgrad	IP 54 IK 10	
Abmessungen [H x W x D] (mm)	2000 x 400 x 250 (Gehäuse) 2300 x 610 x 250 (mit CMS)	2000 x 400 x 290 (Gehäuse) 2300 x 845 x 290 (mit CMS)
Gewicht [kg]	~150	~180
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	Frontplatte	Zahlungs-terminal	Werbebildschirm	CMS	Folierung
SA4-S10-105030800900D703-11001000	250 A	CCS / -	5,5 m	MID	1	-	-	x1	-
SA4-S10-010530800900D703-11001000	250 A	- / CCS	5,5 m	MID	1	-	-	x1	-
SA4-S10-115530800A00D703-11001000	250 A	CCS / CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	1	-	-	x2	-
SA4-S11-105030800900D703-11001000	bis 500 A	CCS / -	5,5 m	MID	1	-	-	x1	-
SA4-S11-010530800900D703-11001000	bis 500 A	- / CCS	5,5 m	MID	1	-	-	x1	-
SA4-S11-115530800A00D703-11001000	bis 500 A	CCS / CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	1	-	-	x2	-

KONFIGURIERBARE OPTIONEN

Kategorien Der optionen	Auswahl der Optionen	Code -Fragment	
Strom	bis 250 A bis 500 A	0 1	
Anschlüsse #1, #2	CCS / - - / CCS CCS CCS	10 01 11	
Kabellänge [m]	5,5 / - - / 5,5 5,5 / 5,5	50 05 55	
Zähler	Eichrecht MID	2 3	
Frontplatte	x1 x2*	0 1	
Zahlungsterminal	- PAX IM 30 - CCV PAX IM 30 - eService Payter Apollo - Cloud Solutions Valina - Worldline	8 1 2 3 4	
Anzahl der Terminals	- x1 x2*	0 1 2	
Werbebildschirm	- x1 ("19) x2 ("19) *	0 2 3	
Kabelmanagement-system (CMS)	x1 x2	9 A	
Folierung	- Mini Midi Maxi	0 1 2 3	

* Option verfügbar auf Anfrage