

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	RAL 9016	
Farbe - Frontplatte	RAL 9004	
RAL-Farbe (andere)	Option	
Zusätzliches Branding	Option	
Anti-Graffiti	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	

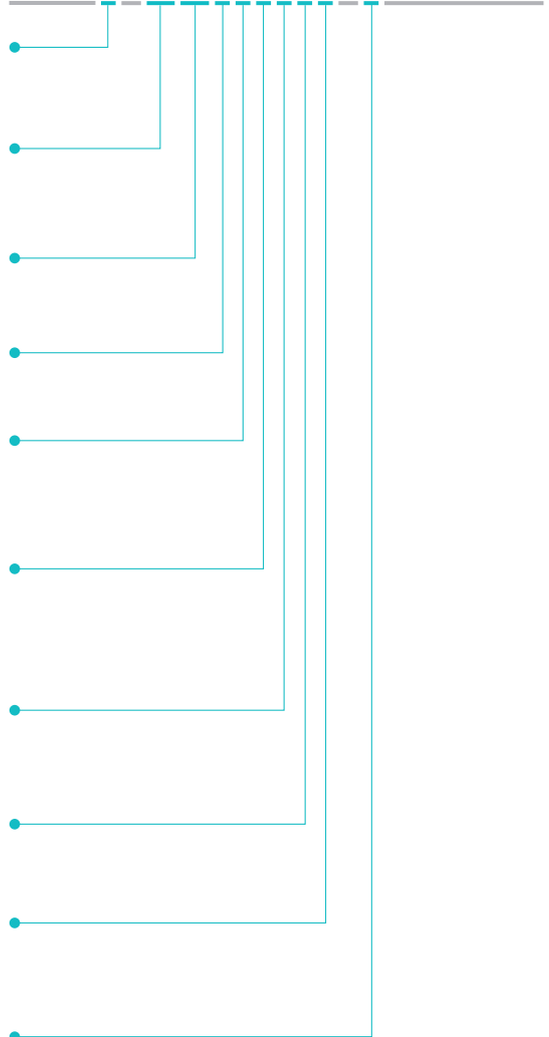
STANDARDVERSIONEN | AUSRÜSTUNG

Produkt Code	Strom	Steckverbinder	Länge	Zähler	Frontplatte	Zahlungsterminal	Anzahl der Terminals	Werbekbildschirm	CMS	Folierung
SA4-S11-1040302109009016-11001000	bis 500 A	CCS*	5m	MID	x1	Pax IM30 e-Service	x1	-	x1 CMS	-
SA4-S11-114430210A009016-11001000	bis 500 A	CCS / CCS	5m / 5m	MID	x1	Pax IM30 e-Service	x1	-	x2 CMS	-
SA4-S11-114431220A009016-21001000	bis 500 A	CCS / CCS	5m / 5m	MID	x2	Pax IM30 e-Service	x2	-	x2 CMS	-

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	40 04 44
Zähler	Eichrecht MID	2 3
Frontplatte	x 1 Frontplatte x 2 Frontplatte	0 1
Zahlungsterminal	- PAX IM 30 - CCV PAX IM 30 - eService Payter Apollo - Wordline Valina - Worldine	0 1 2 3 4
Anzahl der Terminals	- x 1 x 2**	0 1 2
Werbekbildschirm	- x 1 ("19) x 2 ("19) **	0 2 3
CMS	1x CMS 2x CMS	9 A
Folierung	- Mini Midi Maxi	0 1 2 3

SA4-01 - 0 9016-11001000



* CCS - Linke Seite-Version

** - nur bei Option x 2 Frontplatte