

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	CCS	CCS CCS	
MAKSYMALNY PRĄD ŁADOWANIA [A]	400 (do 500)	400 (do 500)	[A]

KOMUNIKACJA

Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1

OGÓLNE

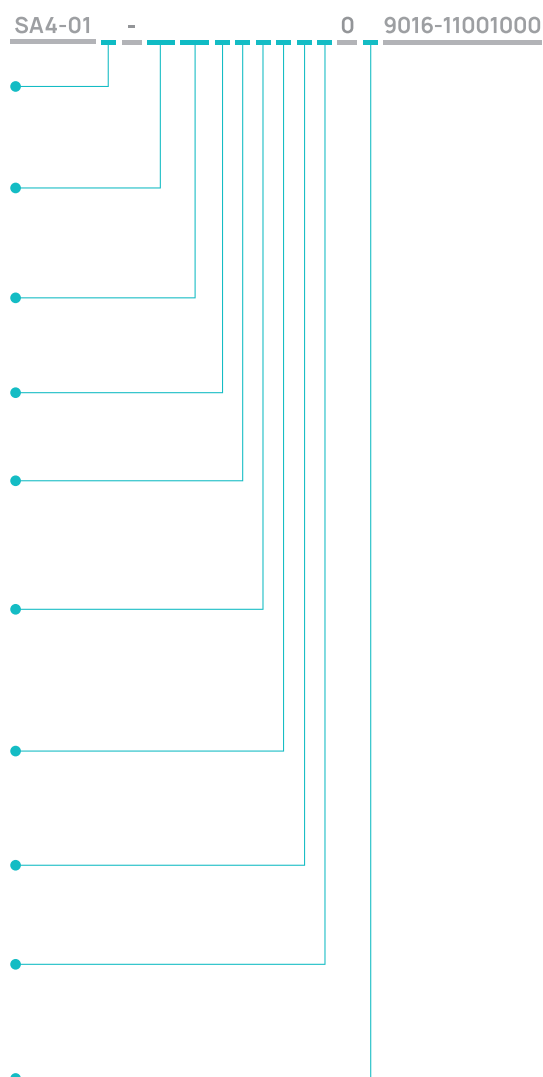
Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną	
Kolor - Obudowa	DB 703	
Kolor - Panel Frontowy	RAL 9005	
Kolor - Obudowa - opcja	Paleta RAL	
Branding	opcja	
Powłoka antygraffiti	opcja	
Stopień ochrony	IP 54 IK 10	
Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm)	2000 x 400 x 250 (obudowa) 2300 x 610 x 250 (z CMS)	2000 x 400 x 290 (obudowa) 2300 x 845 x 290 (z CMS)
Waga [kg]	~150	~180
Zakres temperatur roboczych [°C]	- 35 +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej	
Wysokość operacyjna [m n.p.m.]	≤ 2000	
Zgodność z normami	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE	
Komunikacja	Światłowód	

WERSJE STANDARDOWE I WYPOSAŻENIE

Kod Produktu	Prąd	Złącza	Długości	Licznik DC	Front Panel	Terminal Płatniczy	Ekran reklamowy	CMS	Branding
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	do 500 A	CCS / -	5,5 m	MID	1	-	-	x1	-
SA4-S11-010530800900D703-11001000	do 500 A	- / CCS	5,5 m	MID	1	-	-	x1	-
SA4-S11-115530800A00D703-11001000	do 500 A	CCS / CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	1	-	-	x2	-

OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji	Element kodu
Prąd	do 250 A	0
	do 500 A	1
Złącza #1 i #2	CCS / -	10
	- / CCS	01
	CCS / CCS	11
Długość złącz [m]	5,5 / -	50
	- / 5,5	05
	5,5 / 5,5	55
Licznik DC	Eichrecht	2
	MID	3
Panel frontowy	x1	0
	x2 *	1
Terminal płatniczy	-	8
	PAX IM 30 - CCV	1
	PAX IM 30 - eService	2
	Payter Apollo - Cloud Solutions	3
	Valina - Worldline	4
Ilość terminali	-	0
	x1	1
	x2 *	2
Ekran reklamowy	-	0
	x1 ("19)	2
	x2 ("19) *	3
System Zarządzania Kablami (CMS)	x1	9
	x2	A
Branding	-	0
	Mini	1
	Midi	2
	Maxi	3



* Opcja dostępna na zamówienie