

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	CCS	CCS CCS
MAKSYMALNY PRĄD ŁADOWANIA [A]	400 (do 700)	

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 RAL9016 (opcja)	
Kolor - Panel Frontowy	RAL 9005	
Stopień ochrony	IP 54 IK 10	
Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm)	2000 x 400 x 250 (obudowa) 2300 x 640 x 250 (z CMS) 1520 x 530 x 250 (bez CMS)	2000 x 400 x 250 (obudowa) 2300 x 880 x 250 (z CMS) 1520 x 660 x 250 (bez CMS)
Waga [kg]	~150 (z CMS) ~100 (bez CMS)	
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 z jednostką mocy	Światłowód Ethernet (opcja)	

WERSJE STANDARDOWE | WYPOSAŻENIE

Kod Produktu	Prąd	Złącza	Długości	Licznik DC	Terminal Płatniczy	Ekran reklamowy	CMS	Branding	Komunikacja z jednostką mocy
SA4-S11-105030800900D703-11001000	do 500 A	CCS / -	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Światłowód
SA4-S11-010530800900D703-11001000	do 500 A	- / CCS	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Światłowód
SA4-S11-115530800A00D703-11001000	do 500 A	CCS / CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	-	-	x2	-	Światłowód

OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji
Prąd	do 500 A do 700 A*
Złącza #1 i #2	CCS / - - / CCS CCS / CCS
Długość złącz	5,5 / - - / 5,5 5,5 / 5,5 7 / - - / 7 7 / 7 9,5 / - - / 9,5 9,5 / 9,5
Licznik DC	Eichrecht MID
Terminal płatniczy	- Castles S1U2 - cloud solutions Payter Apollo - cloud solutions Ingenico Self 2000 - cloud solutions Pax IM 15 - cloud solutions
Ekran reklamowy	- 19"
System Zarządzania Kablami (CMS)	- x 1 CMS x 2 CMS
Branding	- Mini Midi Maxi
Kolor	DB703 RAL9016
Komunikacja z jednostką mocy	Światłowód Ethernet
Komunikacja terminala płatniczego	GSM Ethernet

* wersja bez certyfikacji Eichrecht

Skonfiguruj swój
AXON SAT



Dowiedz się więcej

