

AXON SAT BOX



DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	CCS
--------------	-----

WYDAJNOŚĆ

Max. prąd ładowania [A]	250
-------------------------	-----

Złącza DC	CCS 9,5 m
-----------	-----------

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	DB703 RAL9016 (opcja)
-------	--------------------------

Stopień ochrony	IP 54 IK 10
-----------------	----------------

Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm]	500 x 500 x 375 (obudowa) 875 x 500 x 375 (z kolumną sygnalizacyjną)
-------------------------------------	---

Waga [kg]	~60
-----------	-----

Zakres temperatur roboczych [°C]	- 25 +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)
------------------------------	--------------------------------

Uniwersalny zestaw montażowy	✓
------------------------------	---

All you need

AXON SAT BOX



WERSJE STANDARDOWE | WYPOSAŻENIE

Kod Produktu	Prąd	Złącza	Długość	Licznik DC	Kolumna sygnalizacyjna	Komunikacja z jednostką mocy
SBX-S10-010D12000000D703 01020003	250 A	CCS (prawa strona)	9,5 m	✓ (bez MID)	✓ (od spodu)	Światłowód

OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji
Licznik DC	bez MID MID
Kolor	DB703 RAL9016
Komunikacja z jednostką mocy	Światłowód Ethernet

Dowiedz się więcej

