

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	MCS	MCS / CCS HPC
MAKSYMALNY PRĄD ŁADOWANIA [A]	1500	1500 / 600

KOMUNIKACJA

Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118-20 DIN 70121
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1

OGÓLNE

Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną
Kolor - Obudowa	DB703 RAL9016 (opcja)
Kolor - Panel Frontowy	RAL 9005
Stopień ochrony	IP 54 IK 10
Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm)	2150 x 1000 x 470
Waga [kg]	~400
Zakres temperatur roboczych [°C]	- 35 +55
Wysokość operacyjna [m n.p.m.]	≤ 2000
Komunikacja z jednostką mocy	Światłowód

WERSJE STANDARDOWE | WYPOSAŻENIE

Kod Produktu	Prąd	Złącza	Długość	Licznik DC	Terminal Płatniczy	Ekran reklamowy	Branding
S15-S13-401030804000D703-11001000	do 1500 A	MCS	3 m	MID	-	-	-
S15-S13-421130804000D703-11001000	do 1500 A	MCS /CCS HPC	3 m	MID	-	-	-

OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji
Złącza	MCS / - MCS / CCS HPC
Długość złącz [m]	3 / - 4,5* / - 3 / 3
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"
Branding	- Mini Midi Maxi
Kolor	DB703 RAL9016
Komunikacja terminala płatniczego	GSM Ethernet

* - 4,5m tylko dla złącza MCS. Kabel ma styczność z podłożem

Dowiedz się więcej

