



Nabíjacia stanica DELTA DC Wallbox

Základné vlastnosti:

- CCS/CHAdeMO dva nabíjacie výstupy
- CHAdeMO DIN 70121
- Maximálny výstupný výkon 25 kW
- Výstupné napätie: 200-500 V DC (Combo); 50-500 V DC (CHAdeMO)
- 94 % účinnosť
- RFID čítačka kariet
- Konektivita OCPP 1.6
- Krytie IP55 a IK08 mechanická odolnosť

Uplatnenie:



Diaľničné
odpočívadlá

Parkoviská

Čerpacie
stanice

Firemné
parkoviská

Flotily

Vstup	Napájanie	400V AC; 50/60Hz; 3 – fáz. L1, L2, L3, N, PE
	Účinník	>0,98
	Prúdové THD	Podľa IEC 61000-3-12
	Účinnosť	94 %
Výstup	DC výstup č.1	IEC CCS DC Level 2, 200-500 V DC, 62A max., 25kW max. (Opcia: SAE DC)
	DC výstup č.2	CHAdEMO, 50-500 V DC, 60 A max., 25 kW max.
Ochrany	Ochrany	Ochrana proti nadprúdu, podpäťová a prepäťová ochrana, prúdový chránič, ochrana proti skratu, tepelná ochrana, strážič izolačného stavu
Prístup užívateľa a dohľad	Displej	2,7" OLED displej
	Podporované jazyky	Anglický (ďalšie jazyky sú dostupné na vyžiadanie)
	Klávesnica	Multifunkčné tlačidlá (podsvietenie oranžové/modré) núdzové stop tlačidlo (červené)
	Parametre nabíjania	Nastaviteľné (max. čas nabíjania/max. % nabitia)
	Autorizácia	ISO/IEC 14443 Typ A/B RFID
Komunikácia	Sieťové pripojenie	Ethernet; 3G; Wifi
Prostredie	Teplota okolia	-30°C až +50°C
	Teplota skladovania	-40°C až +85°C
	Vlhkosť	<95 % nekondenzujúca
	Nadmorská výška	Do 2000 m.n.m.
Mechanické prevedenie	Krytie	IP55
	Mech. odolnosť	IK08
	Chladenie	Nútená ventilácia
	Dĺžka nabíjacích káblov	4 m
	Rozmery/hmotnosť	(ŠxVxH) 680 x 430 x 230 mm/47 kg
Predpisy	Certifikácie Zhody	UL, cUL, UL 2202, UL 2231, CE* CHAdEMO / IEC 61851-1 / IEC 61851-23
Kompatibilita	Kompatibilní výrobcovia	CCS: BMW, GM, Volkswagen; CHAdEMO: Nissan, Toyota, Mitsubishi, Peugeot, Citroen