

## Univerzálna rýchlonabíjačka

- Rýchle nabitie za menej ako 30 minút
- Najkompaktnejšia DC stanica pre CHAdeMO a CCS
- Perfektné riešenie pre frekventované lokality



## RÝCHLONABIJACIA STANICA DUAL-DC

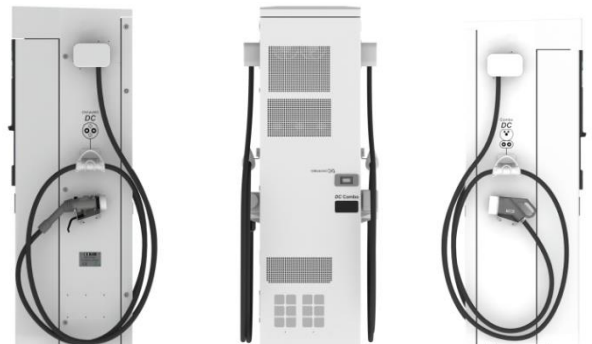
### Základné informácie

Materiál	Nerezová oceľ
Štandardná farba	RAL9003
Inštalácia	Interiér / exteriér
Rozmery (v,š,h)	1840x660x750mm
Počet bodov nabíjania	1 bod nabíjania
Počet zásuviek	1 x kábel s konektorom CHAdeMO 1 x kábel s konektorom CCS
Dostupný výkon	od 20 do 44kW DC
HMI	LCD obrazovka s bočnými tlačidlami
Záruka	2 roky

### Technické informácie



Hmotnosť	350kg
Krytie	IP55
Odolnosť voči nárazu	IK 10
Teplota prostredia	od - 10 do + 40 ° C (-30 to +40°C s "cold" opciou)
Max nadmorská výška	1000m
Relatívna vlhkosť	30-90%
Typ konektora	DC - 4m kábel CHAdeMO DC - 4m kábel CCS
Príkon	400VAC, 50Hz
Výstupné napätie	400V AC / 200-500V DC
Výstupný prúd	0-125A DC, záleží od nastavenia
Elektrická ochrana	Integrovaný istič a prúdový chránič
Regulácia teploty	Aktívne chladenie ventilátorom Vnútorňý ohrev

Všeobecne	IEC 61439-1 NFC 15-100 CEM 2004/108/CE
CHAdeMO	IEC 61851-1 IEC 61851-23 annex A CHAdeMO 0.9(compatible 1.0)
CCS	IEC 61851-1 IEC 61851-23 annex C ISO 15118



## 1 Konfigurácia zásuvky / výkonu

Ref. NQC-XXX-A-XX-X-X-X

Konfigurácia		Réf.
	1 x DC kábel s konektorom CHAdeMO / 44kW (0 až 80% za 30 min*) 1 x DC kábel s konektorom CCS / 44kW (0 až 80% za 30 min*)	269
	1 x AC zásuvka Typ 2 / 22kw (0 až 100% za 60 min *) 1 x DC kábel s konektorom CHAdeMO / 44kW (0 až 80% za 30 min*) 1 x DC kábel s konektorom CCS / 44kW (0 až 80% za 30 min*)	314

Kontaktujte nás ohľadom ďalších konfigurácií  
\*Priemerný čas nabíjania pri EV s 24 kW/h batériu

## 2 Spustenie nabíjania

Ref. NQC XXX-A-XX-X-X-X

**Priame spustenie**

  
*Zapnite a nabíjajte*

  
**Tlačidlo**  
Ref 12

  
*Systém blokovacieho kódu*

  
*Panel diaľkového ovládania*

**Spustenie kľúčom/kartou**

  
*Kľúč*

  
**RFID**  
Ref 25

  
*Karta RFID s jednotkami*

**Spustenie kódom**


  
*Prístupový kód*  
Ref 31

  
*Kód*  
Ref 32


## 3 Riadenie a vzdialený prístup

Ref. NQC -XXX-A-XX-X-X-X

**Lokálne riadenie**  
NQC-XXX-A-XX-L-X-X



**Diaľkové ovládanie**  
NQC-XXX-A-XX-R-X-X



## 4 Inštalácia a rozmery

Ref. NQC -XXX-A-XX-X-X-X

**Betónový základ pre rýchlonabíjajúcu stanicu**



Voliteľný prefabrikovaný betónový základ  
NQC-XXX-A-XX-X-P-W




**Nerezový základ pre rýchlonabíjajúcu stanicu**



Voliteľný základ z nerezovej ocele  
NQC-XXX-A-XXX-X-P-X




## 5 Voliteľná výbava

Ref. NQC -XXX-A-XX-X-X-X

Možnosti	Ref.
<b>Náter na vyžiadanie:</b> Pre prispôsobenie nabíjajúcej stanice	<b>A</b>
<b>Nálepky:</b> Reklamné polepy na mieru	<b>B</b>
<b>Nesimultánne nabíjanie:</b> Možnosť nabíjania vždy len cez jeden výstup	<b>E</b>
<b>Všeobecné meranie:</b> Meranie spotreby stanice	<b>I</b>
<b>Individuálne meranie výstupu:</b> Meranie spotreby na výstup	<b>M</b>

Možnosti	Ref.
<b>"Cold" opcia:</b> Zvýšenie teplotnej ochrany až po -30 °C	<b>V</b>
<b>Možnosti ochrany pred koróziou :</b> Ochrana nabíjačky pred koróziou vzhľadom na slané prostredie počas zimného obdobia	<b>F1</b>
<b>Voliteľný betónový základ:</b> Pre zjednodušenie inštalačných prác	<b>G1</b>
<b>Základ z nerezovej ocele:</b> Pre zjednodušenie inštalačných prác na existujúcej betónovej podlahe	<b>A1</b>