

Rýchle nabíjanie pre neobmedzenú mobilitu

- Kompletné nabitie za menej ako 30 minút.
- Nová generácia, patentovaná technológia
- Vhodná pre zóny oddychu a služieb

RÝCHLONABÍJACIA STANICA DC

TEQCOC0143-A-EN



Rýchlonabíjacia stanica DC

Zobrazená verzia : Ref. NQC-120-A-25-R-P-IR
 - 1 x DC 44 kw Typ 4 CHAdeMO
 - Identifikácia užívateľa cez RFID
 - Vzdialený prístup
Voliteľná výbava: betónový základ, interné meranie spotreby, "cold" opcia



Normy a certifikácie

- ZE Ready – verzia 1.2
ZER-13-12033-DBT
- CHAdeMO 0.9 certifikovaný
- CHAdeMO 1.0 kompatibilný
- NFC 15-100
- CEM 2004/108/CE
- IEC 61309-9

Základné informácie

Materiál	Oceľ s náterom
Štandardná farba	RAL9003
Inštalácia	Interiér / Exteriér
Veľkosť (v,š,h)	1840 x 471 x 676 mm
Počet bodov nabíjania	1 bod nabíjania
Počet konektorov	1 x kábel s konektorom CHAdeMO
Dostupný výkon	DC CHAdeMO od 20 do 44 kW
HMI	LCD obrazovka s bočnými tlačidlami
Záruka	2 roky


Technické informácie

Hmotnosť	215kg
Krytie	IP55
Odolnosť voči nárazu	IK 10
Teplota prostredia	- 10 až + 40 °C (-30 až +40 °C s "cold" opciou)
Max. nadmorská výška	1 000m
Relatívna vlhkosť	30-90 %
Typ konektora	DC- 4 m kábel CHAdeMO
Výstupné napätie	200-500 V DC
Výstupný prúd	0-125A DC
Elektrická ochrana	Integrovaný istič a prúdový chránič
Termoriadenie	Aktívne chladenie ventilátorom Vnútorný ohrev



1 Konfigurácia zásuvky / výkonu

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

Konfigurácia	Ref.
 1 x kábel s konektorom Typ 4	119
 1 x kábel s konektorom Typ 4	120

*Priemerný čas nabíjania pri EV s 24 kW/h batériu

2 Spustenie nabíjania

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

Priame spustenie


 Zapnite a nabíjajte


 Tlačidlo
Ref 12


 Systém blokovacieho kódu


 Panel diaľkového ovládania

Spustenie kľúčom/kartou


 zachyteného


 Značka RFID
Ref 25


 Karta predplatennej jednotky RFID

Spustenie kódom


 Prístupový kód
Ref 31



 Kód
Ref 32

3 Riadenie a vzdialený prístup

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


Lokálne riadenie

NQC-XXX-A-XX-L-X-X



Vzdialený prístup

NQC-XXX-A-XX-R-X-X



4 Inštalácia a rozmery

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

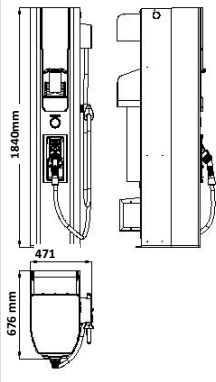
Betónový základ pre rýchlonabíjajúcu stanicu DC



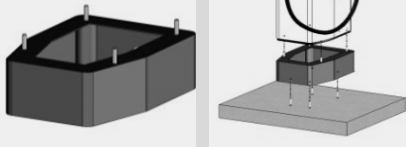
Voliteľný prefabrikovaný betónový základ
NQC-XXX-A-XX-X-P-Q



Nerezový základ pre rýchlonabíjajúcu stanicu DC



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



5 Voliteľná výbava

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

Možnosti	Ref.	Možnosti	Ref.
Náter na vyžiadanie: Pre prispôsobenie nabíjajúcej stanice	A	Voliteľný betónový základ: Pre zjednodušenie inštalčných prác	Q
Nálepky: Reklamné polepy na mieru	B		
Meranie spotreby: Meranie spotreby energie certifikovaným elektromerom	I	Základ z nerezovej ocele: Pre zjednodušenie inštalčných prác na existujúcej betónovej podlahe	R
"Cold" opcia: Zvýšenie teplotnej ochrany až po -30 °C	V		