

Univerzálna rýchlonabíjačka

- Rýchle nabitie za menej ako 30 minút.
- Kompatibilná pre všetky značky áut
- Perfektné riešenie pre frekventované lokality

ZE Ready®



CHAdeMO

CCS Ready



RÝCHLONABÍJACIA STANICA TRI-ŠTANDARD

Základné informácie

Materiál	Nerezová oceľ
Štandardná farba	RAL9003
Inštalácia	Interiér / exteriér
Rozmery (v,š,h)	1840x660x750mm
Počet bodov nabíjania	1 alebo 2 body nabíjania
Počet konektorov	1 kábel s konektorom CHAdeMO 1 kábel s konektorom CCS 1 kábel so zásuvkou Typu 2
Dostupný výkon	AC od 20 do 43kW DC od 20 do 44kW
HMI	LCD obrazovka s bočnými tlačidlami
Záruka	2 roky

Technické informácie

Hmotnosť	350kg
Krytie	IP55
Odolnosť voči nárazu	IK 10
Teplota podnebia	Od -10 do +40 °C (-30 až +40 °C s "cold" opciou)
Max nadmorská výška	1000m
Relatívna vlhkosť	30-90%
Typ konektora	AC - 4 m kábel Typ 2 DC - 4 m kábel CHAdeMO DC - 4m kábel CCS
Príkon	400VAC, 100kVA, 50Hz
Výstupné napätie	400V AC / 200-500V DC
Výstupný prúd	0-63A AC / 0-125A DC záleží od nastavenia
Elektrická ochrana	Integrovaný istič a prúdový chránič
Regulácia teploty	Aktívne chladenie ventilátorom Vnútorňný 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








AC 43kW

IEC 61851-1
IEC 61851-22
IEC 61851-11 annex A
ZE-Ready 1.2 (ZER-13-12033-DBT)



1 Konfigurácia zásuvky / výkonu

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

Konfigurácia		Ref.
  	1 x AC kábel s konektorom Typ 2 / 43kW (0 až 80% za 30 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 *)	315
 	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



Voliteľné betónové prefabrikáty podstavcov
 NQC-XXX-A-XX-X-P-W




Nerezový základ pre rýchlonabíjajúcu stanicu



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




5 Voliteľná výbava

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

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

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