

# NORD EcoCharge

Próbálja ki az új formulát.  
Érezze a dinamikus szellemet.

Prémium kategóriájú intelligens töltő zöldenergia-rendszeréhez ▶



**KÉPES 100%-BAN A NAPELEMES RENDSZERBŐL SZÁRMAZÓ ZÖLD ENERGIÁVAL TÖLTENI**



**INTELLIGENS, DINAMIKUS TERHELÉSELOSZTÁS-SZABÁLYOZÁS**



**BEÁLLÍTHATÓ CSÚCS- ÉS VÖLGYIDŐSZAK-IDŐZÍTÉS A KÖLTSÉGEK CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN**



**IP EGYSZERŰ BEL- ÉS KÜLTÉRI TELEPÍTÉS**



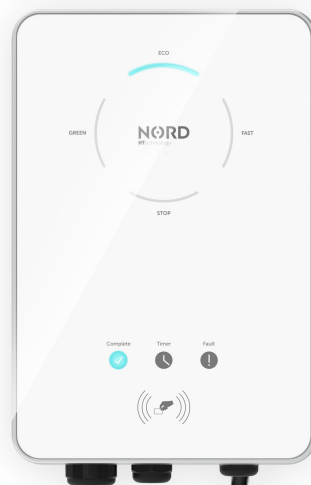
**BEÉPÍTETT 30 mA-ES „A” TÍPUSÚ RCD ÉS 6 mA-ES EGYENÁRAMÚ VÉDELEM**



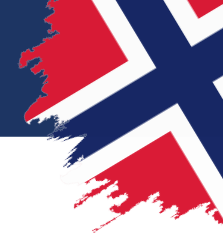
**INTEGRÁLT RFID FUNKCIÓ**



▲ Wersję z szufladą



▼ Wersję z kablem



## TECHNICKÉ ÚDAJE

A NORD EcoCharge 3P11 | 3P22 aljzatos (S) vagy dugós (P) opcióval konfigurálható.

NÉVLEGES AC BEMENET	3P11	3P22
Fázisok / vezetékek	3 fázis / L1 + L2 + L3 + N + PE	3 fázis / L1 + L2 + L3 + N + PE
Feszültség [V]	400; (320 ~ 476)	400; (320 ~ 476)
Frekvencia [Hz]	50 / 60; ±5	50 / 60; ±5

NÉVLEGES AC KIMENET	3P11	3P22
Feszültség [V]	400; (320 ~ 476)	400; (320 ~ 476)
Áramerősség [A]	16	32
Teljesítmény [kW]	11	22

### INTERFÉSZ

Vezeték nélküli modul	Wi-Fi 2.4GHz
RS485	Van
RFID	Van
OCPP 1.6 (JSON)	Opcionális
LCD képernyő	Opcionális
Áramváltó transzformátor	×3
Töltési módok	Green mode / Eco mode / Fast mode / Timer Boost / Smart Boost

### ÁLTALÁNOS ADATOK

Burkolat anyaga	Műanyag / fém
Felszerelési mód	Falra szerelhető
Konzol a falra szereléshez	Van
Töltő kimenet	„P” típus (töltőkábel dugóval) / „S” típus (konnektor)
Kábel hossza [m]	5
Üzemi hőmérséklet [°C]	-20 ~ +50
Üzemi páratartalom [%]	5% ~ 95% bez kondenzáci
Üzemi t. f. magasság [m]	<2000
IP-védettség	IP65
Alkalmazási helyszín	Beltéri / kültéri
Hűtési mód	Természetes hűtés
Méret (Sz×Ma×Mé) [mm]	249×370×155 („S” típus) / 265×370×155 („P” típus)
Nettó tömeg [kg]	7 („S” típus) / 10,5 („P” típus)

### VÉDELEM

Többszörös védelem	Ochrona przed przepięciem/podnapięciem, ochrona przed przeciężeniem, ochrona przed zwarciem, ochrona przed prądem upływowym, ochrona przed zwarciem doziemnym, ochrona przed przepięciem, ochrona przed przegrzaniem
Integrált földszivárgás védelem	30 mA-es „A” TÍPUSÚ RCD (EN 61008) / 6 mA-es EGYENÁRAMÚ VÉDELEM (EN 62955)
Titkosított kommunikáció	TLS
Biztonsági szabvány	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016
Beépített PEN hiba észlelési technológia	Van
Garancia [év]	3 (opcionálisan 5)