



NORD EcoCharge

Wypróbuj nową formułę.
Poczuj dynamicznego ducha.

Inteligentna ładowarka klasy Premium do Twojego systemu zielonej energii ▶



MOŻLIWOŚĆ ŁADOWANIA 100% ZIELONĄ ENERGIĄ GENEROWANĄ PRZEZ SYSTEM SOLARNY



INTELIGENTNA, DYNAMICZNA KONTROLA RÓWNOWAGI ŁADOWANIA



USTAW ZEGAR, ABY OBNIŻYĆ KOSZTY WYKORZYSTUJĄC DOŁKI I SZCZYTNY CEN ENERGI



ŁATWY MONTAŻ WEWNĘTRZNY I ZEWNĘTRZNY



WBUDOWANE ZABEZPIECZENIA RCD 30 mA TYPU A ORAZ 6 mA DC



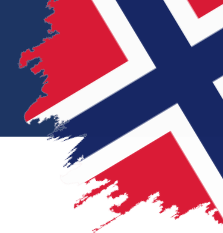
ZINTEGROWANA FUNKCJA RFID



▲
Wersja z gniazdkiem



▼
Wersja z kablem



DANE TECHNICZNE

NORD EcoCharge 3P11 | 3P22 można skonfigurować w wariancie z gniazdem (S) lub wtykiem (P).

PARAMETRY NOMINALNE NA WEJŚCIU AC

| | 3P11 | 3P22 |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Liczba faz / linii | 3 fazy / L1 + L2 + L3 + N + PE | 3 fazy / L1 + L2 + L3 + N + PE |
| Napięcie [V] | 400; (320 ~ 476) | 400; (320 ~ 476) |
| Częstotliwość [Hz] | 50 / 60; ±5 | 50 / 60; ±5 |

PARAMETRY NOMINALNE NA WYJŚCIU AC

| | 3P11 | 3P22 |
|--------------|------------------|------------------|
| Napięcie [V] | 400; (320 ~ 476) | 400; (320 ~ 476) |
| Prąd [A] | 16 | 32 |
| Moc [kW] | 11 | 22 |

INTERFEJS

| | |
|----------------------------------|---|
| Moduł komunikacji bezprzewodowej | Wi-Fi 2.4GHz |
| RS485 | Tak |
| RFID | Tak |
| OCPP 1.6 (JSON) | Opcjonalnie |
| Ekran LCD | Opcjonalnie |
| Zaciski CT | ×3 |
| Tryby ładowania | Green mode / Eco mode / Fast mode / Timer Boost / Smart Boost |

DANE OGÓLNE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne / metal |
| Metoda montażu | Naścienny |
| Uchwyt naścienny | Tak |
| Złącze ładowania | Typu P (kabel ładowania z wtyczką) / typu S (gniazdo) |
| Długość kabla [m] | 5 |
| Temperatura pracy [°C] | -20 ~ +50 |
| Wilgotność robocza [%] | 5% ~ 95% bez kondensacji |
| Wysokość miejsca montażu [m n.p.m.] | <2000 |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Miejsce montażu | Wewnątrz / na zewnątrz |
| Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm] | Chłodzenie naturalne |
| Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm] | 249 × 370 × 155 (typ S) / 265 × 370 × 155 (typ P) |
| Masa netto [kg] | 7 (typ S) / 10,5 (typ P) |

ZABEZPIECZENIA

| | |
|--|---|
| Typy zabezpieczeń | Ochrona przed przepięciem/podnapięciem, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed zwarciami, ochrona przed prądem upływowym, ochrona przed zwarciem doziemnym, ochrona przed przepięciem, ochrona przed przegrzaniem |
| Zintegrowane zabezpieczenie przed prądami upływowymi | RCD 30 mA typu A (EN 61008) / 6 mA DC (EN 62955) |
| Szyfrowana komunikacja | TLS |
| Normy bezpieczeństwa | IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016 |
| Wbudowana technologia ochrony PEN | Tak |
| Gwarancja [lata] | 3 (opcjonalnie 5) |