



HELLONEXT

ŁADOWARKA DC



H2 30

- › Sprawność >94%
- › PF >0.99 (APFC)
- › Komunikacja: Ethernet, Wi-Fi, 3G lub 4G
- › Praca w sieci lub autonomiczna
- › 7" LCD ekran z przyjaznym interfejsem dla użytkownika
- › Zintegrowany czytnik kart RFID
- › IK10, IP55

Waga

Pojedyncze złącze: ≤ 80Kg (+/-1%)

Podwójne złącze: ≤ 88Kg (+/-1%)

Wymiary w mm



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

AC wejściowe	Zasilanie urządzenia	3Φ 380~415 VAC (+/- 15%)
	Połączenie wejściowe AC	3P+N+PE (Konfiguracja w gwiazdę) TN/TT/IT
	Maksymalny prąd wejściowy	3Φ 47A (Typ. +/- 1%)
	Częstotliwość	50Hz / 60Hz
	Współczynnik mocy	> 0.99 przy pełnym obciążeniu
	Sprawność	> 94%
DC Wyjściowe	Zakres napięcia wyjściowego	CHAdEMO: 150~500Vdc CCS: 150~950Vdc
	Maksymalny prąd wyjściowy	CHAdEMO: 60A@500Vdc CCS: 80A@375Vdc
	Maksymalna moc wyjściowa	30kW
	Tolerancja napięcia	+/-2%
	Tolerancja prądu	+/-2%

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA I STEROWANIE

Wyświetlacz	7" ekran operacyjny
Przyciski sterujące	Przyciski operacyjne / Przycisk zatrzymania awaryjnego (opcjonalnie)
Uwierzytelnianie użytkownika	RFID: obsługa ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) OCPP, kody kreskowe 2D, aplikacja, płatności mobilne

KOMUNIKACJA

Zewnętrzna	Ethernet / 4G / Wi-Fi
Wewnętrzna	CAN bus / RS485

DANE GABARYTOWE

Wymiary (SxGxW)	610 x 230 x 690mm (+/-1%)
Waga	Pojedyncze złącze: ≤ 80Kg (+/-1%) Podwójne złącze: ≤ 88Kg (+/-1%)
Długość kabla	4M

Generalny Przedstawiciel w Polsce



tel. +48 729 056 941
tel. +48 62 737 59 80
e-mail: biuro@petronova.pl

www.ecopetronova.pl

© 2023 Grupa Petrotec | Wszelkie prawa zastrzeżone. Petrotec, Hellonext, logo Petrotec, logo Hellonext oraz ich kombinacje są zarejestrowanymi znakami towarowymi Grupy Petrotec. Inne nazwy są informacyjne i mogą być znakami towarowymi ich właścicieli. Hellonext ciągle doskonali swoje produkty. Zmiany w specyfikacjach mogą nastąpić bez wcześniejszego powiadomienia. Użyte obrazy mogą być jedynie poglądowe pod względem stylu. Dostępne broszury są jedynie przewodnikiem i nie stanowią oferty ani umowy.

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-30°C~50° C, zmniejszenie mocy 50° C i powyżej
Wilgotność	5%~95% RH, bez kondensacji
Wysokość n.p.m.	≤ 2000m
IP/IK Poziom	IP55/IK10
Metoda chłodzenia	Wentylator

ZABEZPIECZENIA

Ochrona wejścia	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Ochrona wyjścia	OCP, OVP, UVP, OTP, IMD

NORMY

Certyfikaty	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Bezpieczeństwo	CE
Interfejs ładowania	CHAdEMO V1.2, DIN 70121, (ISO15118)



HELLONEXT