



waga ok. 235 kg

SZYBKA ŁADOWARKA EV DC HELLONEXT H2 60

Model Hellonext H2 60 to szybka ładowarka, wyposażona w dwa równoległe wyjścia ładowania. Urządzenie zapewnia maksymalną moc w każdej wtyczce.

Łatwa w instalacji i utrzymaniu, można ją w pełni dostosować dla potrzeb wybranej marki.

GLÓWNE CECHY:

- » Sprawność > 94% : PF > 0,99 (APFC).
- » Obsługa inteligentnego ładowania i równoważenia obciążenia.
- » Opcjonalne akcesoria do mocowania kabli, (zwijane lub wiszące).
- » Praca w sieci lub autonomiczna.
- » 7" ekran LCD z przyjaznym interfejsem użytkownika.
- » Uwierzytelnienie użytkownika.
- » Wielostandardowy: CCS, CHAdeMO.
- » IK10, IP55.



możliwość dodania
dodatkowej wtyczki AC



Idealne rozwiązanie dla instalacji na autostradowych stacji paliw, publicznych parkingach, dla operatorów flot samochodowych, operatorów infrastruktury EV i dealerów pojazdów elektrycznych.

✓ Specyfikacja techniczna:

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA		
AC wejściowe	Zasilanie urządzenia	3 fazy, 380 - 415 VAC (± 15%)
	Połączenie wejściowe AC	3P+N+PE (konfiguracja w gwiazdę) TN/TT/IT
	Maksymalny prąd wejściowy	Moduł DC: 3 fazy 115A (60kW DC); 147A (60kW DC + 22kW AC) Moduł AC: 3 fazy 32A (22kW AC)
	Częstotliwość	50Hz / 60Hz
	Współczynnik mocy	> 0,99
	Sprawność	≥ 94%
DC wyjściowe	Zakres napięcia wyjściowego	CCS2: 150 - 950 Vdc CHAdEMO: 150 - 500 Vdc AC: 3 fazy, 380 - 415 Vac (±15%)
	Maksymalny prąd	CCS2: 150A@400Vdc CHAdEMO: 120A@500Vdc
	Maksymalna moc wyjściowa	Moduł DC: 60 kW Moduł AC: 3 fazy 22kW
	Tolerancja napięcia	±2%
	Tolerancja prądu	±2%

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA I KONTROLA	
Wyświetlacz	LCD 7"
Przyciski operacyjne	Przycisk zasilania, przycisk zatrzymania awaryjnego
Uwierzytelnienie użytkownika	RFID: ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) OCPP, 2D barcode, APP, płatność mobilna

ŚRODOWISKO PRACY	
Zakres temp. pracy	- 30°C do + 50°C, obniżenie mocy od 50°C i wyższej
Maks. wysokość n.p.m.	≤ 2000 m
Stopień ochrony i wytrzymałości mechan.	IP55 /IK10
Metoda chłodzenia	Wentylator

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

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

NORMY	
Certyfikaty	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-21-2
Bezpieczeństwo	CE
Interfejs ładowania	CHAdEMO V1.2, DIN 70121, GB/T 27930, ISO15118

DANE GABARYTOWE	
Wymiary (SxGxW)	700 x 331 x 1800 mm ±1%
Waga	≤ 235 kg ±1%
Długość kabla	4 m

MOD.EV.H2.60.2020

© 2020 Grupa Petrotec | Wszelkie prawa zastrzeżone. Petrotec, Hellonext, logo Petrotec, logo Hellonext i ich kombinacje są zastrzeżonymi znakami towarowymi Grupy Petrotec. Inne nazwy mają charakter informacyjny i mogą być znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Hellonext stale ulepsza swoje produkty. Zmiany specyfikacji mogą nastąpić bez wcześniejszego powiadomienia. Użyte zdjęcia mają charakter poglądowy. Dostępne broszury mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty ani umowy.

Generalny Przedstawiciel w Polsce