

Autonabíječka Delta AC MAX

Autonabíječka Delta AC MAX s Modbus RTU. Ovládání výkonu dobíjení podle přebytků fotovoltaiky. Varianty 11kW a 22kW.





Přehled

Rozměry	240 × 400 × 145 mm
Provozní teplota	-30 ... 50 °C
Krytí IP	IP55

Špičková autonabíječka propojitelná přes Modbus RTU. Ovládejte výkon dobíjení podle přebytků fotovoltaiky.

Varianty produktu

Objednací kód	Výkon autonabíječky	EAN
WALLBOX-11KW	11 kW	 8586022935008
WALLBOX-22KW	22 kW	 8586022935015

Technické parametry

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	230/400 VAC
Nabíjecí výkon	11–22 kW

ROZHRANÍ

Protokol	Modbus RTU (RS-485)
----------	---------------------

Nabíječky Delta AC mají výkon v rozsahu od 7 do 22 kW. S kompaktním designem a podporou propojení přes Modbus RTU jsou Delta AC nabíječky ideální pro komerční i domácí nabíjení.

Rozsah výkonu

- 11 kW varianta: 6 - 16 A na každé fázi
- 22 kW varianta: 6 - 32 A na každé fázi

Pozor: Je možná instalace na 1-fázi nebo na 3-fáze. Toto nastavení nelze měnit za běhu.

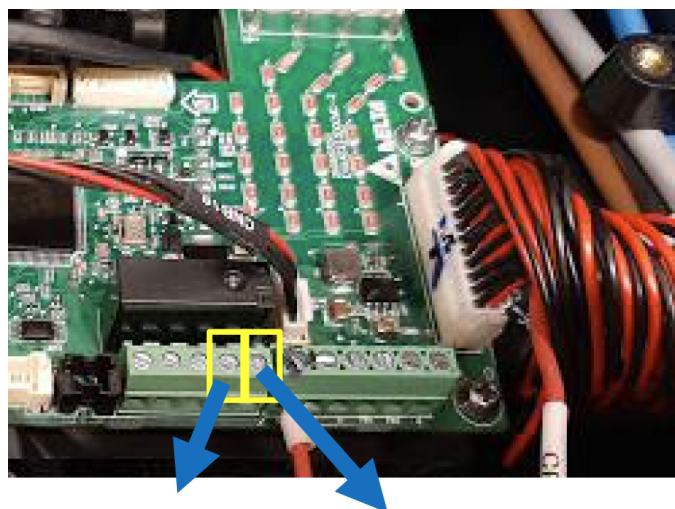
Vlastnosti

- Délka nabíjecího kabelu: 5m
- Typ dobíjecího kabelu: IEC 62196-2 Type 2
- Vstupní parametry:
 - Jednofázové: 230 V, 50-60Hz 32A (maximální)
 - Třífázové: 400 V, 50-60Hz 16A, 32A (maximální)
- Nízká spotřeba energie v pohotovostním režimu: < 2,6 W
- Rozměry (Š x V x H): 218 x 371 x 167 mm
- Hmotnost: 3,8 kg
- Krytí: IP55
- Provozní teplota: -30 °C .. +50 °C
- Vlhkost: < 95% relativní vlhkost, nekondenzující

Ochrany

- Interní proudový chránič - (Residual Current Device) : AC 30mA, DC 6mA
- Elektrické ochrany: Přepětová ochrana, ochrana před nadproudem, nadpětím, podpětím, zkratem, zemním zkratem a přehřátím
- Po výpadku proudu: Náhodné zpoždění před obnovením nabíjení po výpadku proudu
- Ochrana obalu: IK09 podle IEC 62262
- Certifikáty: CE, UKCA, IEC 61851-1, IEC 62196-2

Zapojení Modbus RTU



Pin 4

RS485 A

Pin 5

RS485 B



Stránka produktu

<https://hardware.taphome.com/wallbox-delta-ac-max/>

