

PRODUKTOVÝ LIST



HYBRIDNÍ STŘÍDAČ 10KW (3F)

Eshop kód: N3PH-1N10K

PARAMETRY PRODUKTU

Euro účinnost (%)	97
Výrobce	Haier

POPIS PRODUKTU

Asymetrický hybridní střídač **NAHUI** nabízí možnost 100% asymetrie rozložení zátěže na jednotlivé fáze až do 150% výkonu. Zařízení vychází z ověřené konstrukce střídače a je osazen velkým chladičem s tichým provozem díky konvekčnímu chlazení.

Střídač lze využít k čistě ostrovnímu provozu nebo může být připojen paralelně k síti.

Zařízení je vybaveno programovatelným samostatným vstupem/výstupem, který lze použít pro připojení záložního zdroje nebo jako výstup pro spínanou zátěž dle předem nastaveného programu. Tento výstup lze použít například jako napájení jakéhokoliv chytrého spotřebiče, který bude spotřebovávat přebytky elektrické energie v době špičkového výkonu (např. ohřev teplé vody nebo klimatizace).

Parametry:

Max. FV výkon

Vstupní napětí FV generátoru

Stratovací napětí

Maximální proud FV generátoru

Počet MPPT / vstupů

Max. AC výstupní výkon

Max. přetížení

Proud AC max./nom.

Max. zálohovaný výstup:

Max. proud

Max. nabíjecí proud

Provozní napětí akumulátoru

Max. účinnost

Euro účinnost

Max. aku. vybíjecí účinnost

Rozměry

Hmotnost

W	15000
V	600 (160 - 950)
V	160
A	18 + 18
	2 / 2
W	10000
	2x nominál po 10 sekund
A	15,2/14,4
W	10000
A	15,2
A	30
V	160 - 700
%	98
%	97,7
%	97,6
mm	520x412x186
kg	27