

PRODUKTOVÝ LIST



HYBRIDNÍ STŘÍDAČ 12KW (3F)

Eshop kód: H3PH-1D12K

PARAMETRY PRODUKTU

Výkon AC (kW)	13,2
Výkon DC (kW)	15,6
Euro účinnost (%)	97
Účinnost (%)	97,6
Šířka (mm)	279
Délka (mm)	422
Výška (mm)	699,3
Hmotnost (kg)	33,6
Výrobce	Haier

POPIS PRODUKTU

Asymetrický hybridní střídač **HAIER** 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

kW **15600**
V 550 (160 - 800)

Startovací napětí

V 160

Maximální proud FV generátoru

A 26 + 13

Počet MPPT / vstupů

2 / 2+1

Max. AC výkon

Max. přetížení

kW **13200**
2x nominál po 10 sekund

Provozní proud AC

A 18,2/17,4

Max. zálohovaný výstup:

kW **12000**