

PRODUKTOVÝ LIST



HYBRIDNÍ STŘÍDAČ 10KW (3F)

Eshop kód: H3PH-1J10K

PARAMETRY PRODUKTU

Výkon AC (kW)	11
Výkon DC (kW)	15,6
Euro účinnost (%)	97
Účinnost (%)	97,6
Šířka (mm)	279
Výrobce	Haier

POPIS PRODUKTU

Vysokonapěťový 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.

Parametry:

Max. FV výkon	kW	16000
Vstupní napětí FV generátoru	V	1000 (Nom. 600)
Stratovací napětí	V	160
Maximální proud FV generátoru	A	16 + 16
Počet MPPT / vstupů		4
Max. AC výkon	kW	15000
Max. přetížení		1,6x nominál po 10 sekund
Provozní proud AC	A	22,8
Max. zálohovaný výstup:	kW	10000