



SAPRO Specialista na Elektro
Výroba, velkoobchod , export-import.
www.sapro.cz www.eshop.sapro.cz

since 1993

Technický list - datasheet

Technické parametry:

Vstupní napětí FVE [VDC]: 80 až 350V (VDC)

Vstupní napětí AC [VAC]: 230V (VAC) (dohřev)

Výstupní napětí [VAC]: 80 až 350V (VAC) obdélníková střída cca 50Hz

Maximální vstupní / výstupní proud 14A

Maximální výkon: 3500W při okolní teplotě 30 °C

Maximální vlastní spotřeba napájení 230V: 5W

Funkce MPPT: ANO , Funkce MPPS: volitelná

VAC výstup č.1 prioritá zásuvka 230V/ interní svorkovnice

VAC výstup č.2 závislý - interní svorkovnice

Hlučnost: < 40dB , Chlazení: pasivní

Účinnost, MPPT > 98%

Stupeň krytí: IP54

Pracovní teplota: -25 ~ 40 °C , vlhkost do 95%

Vnější rozměry: 300x220x150 mm

Hmotnost: 2,2kg

Maximální délka připojení s ohledem na EMC (možnost rušení)

délka vodičů DC FVE 30m

délka kabelu HDO 10m

délka kabelu k spotřebiči 3m

délka kabelu k čidlu 3m

08.08.2024

SAPRO, s.r.o. Konská 455 , Třinec 73961 ,
IČO: 47972793 , DIČ:CZ47972793, +420 603 845 020, info@sapro.cz

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u rejstříkového soudu v Ostravě pod spisovou značkou C 5509