

GoodWe GW5K-DT / SDT G2 / 5kW / Třífázový / Síťový střídač / 2x MPPT

cena vč DPH: 22851 Kč

cena bez DPH: 18885 Kč

Kód zboží (ID): 5718670

PN: GW5K-DT

Záruka: 60 měsíců



GoodWe GW5K-DT

3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.

Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 15 kg a kompaktním rozměrům optimálně vhodný pro instalaci. Díky 2 MPP trackerům nabízí variabilitu v konstrukci panelů. Je vhodný pro použití v obytném sektoru.

- Vysoká účinnost až 97,6 % (eu)
- Široký rozsah napětí MPPT od 180 do 850 V
- Integrovaná ochrana proti přepětí AC a DC typu 3
- Nástěnný držák je součástí dodávky
- Integrace do portálu SEMS

Toto zařízení je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT24728)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu Max. vstupní výkon: 7,5 kW (7500 W) Max. vstupní napětí: 1000 V
Pracovní rozsah napětí MPPT: 180-850 V Rozběhové/startovací napětí: 160 V
Jmenovité vstupní napětí: 620 V Max. vstupní proud na jeden MPPT: 12,5 A / 12,5 A
Max. zkratový proud na jeden MPPT: 15,6 A / 15,6 A Počet MPP trackerů: 2 Počet stringů na jeden MPPT: 1

Parametry výstupu Jmenovitý výstupní výkon: 5 kW Jmenovitý výstupní zdánlivý

výkon: 5 kVA Jmenovité výstupní napětí: 400 V, 3L/N/PE Max. výstupní proud: 8 A
Účinník: ~1 (nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)

Obecné údaje Účinnost: až 97,6 % Rozměry: 433 x 354 x 147 mm Hmotnost: 15 kg
Stupeň ochrany: IP65 Chlazení: pasivní (fanless) Komunikace: RS-485, Wi-Fi, LAN
SVT kód pro dotace: SVT24728

GoodWe GW5K-DT

3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.

Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 15 kg a kompaktním rozměrům optimálně vhodný pro instalaci. Díky 2 MPP trackerům nabízí variabilitu v konstrukci panelů. Je vhodný pro použití v obytném sektoru.

Účinnosti:

Vysoká účinnost až 97,6 % (eu)

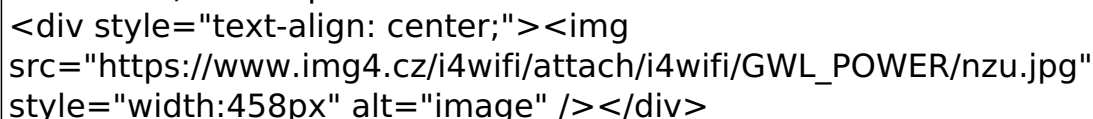
Široký rozsah napětí MPPT od 180 do 850 V

Integrovaná ochrana proti přepětí AC a DC typu 3

Nástěnný držák je součástí dodávky

Integrace do portálu SEMS

Toto zařízení je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT24728)



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu

Max. vstupní výkon: 7,5 kW (7500 W)

Max. vstupní napětí: 1000 V

Pracovní rozsah napětí MPPT: 180-850 V

Rozběhové/startovací napětí: 160 V

Jmenovité vstupní napětí: 620 V

Max. vstupní proud na jeden MPPT: 12,5 A / 12,5 A

Max. zkratový proud na jeden MPPT: 15,6 A / 15,6 A

Počet MPP trackerů: 2

Počet stringů na jeden MPPT: 1

Parametry výstupu

Jmenovitý výstupní výkon: 5 kW

Jmenovitý výstupní zdánlivý výkon: 5 kVA

Jmenovité výstupní napětí: 400 V, 3L/N/PE

Max. výstupní proud: 8 A

Účinník: ~1 (nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)

Obecné údaje

Účinnost: až 97,6 %

Rozměry: 433 x 354 x 147 mm

Hmotnost: 15 kg
Stupeň ochrany: IP65
Chlazení: pasivní (fanless)
Komunikace: RS-485, Wi-Fi, LAN
SVT kód pro dotace: SVT24728