

GoodWe GW17KT-DT / SDT G2 / 17kW / Třífázový / Síťový střídač / 2x MPPT

cena vč DPH: **39376 Kč**

cena bez DPH: 32542 Kč

Kód zboží (ID): 5718666

PN: GW17KT-DT

Záruka: 60 měsíců



GoodWe GW17KT-DT

3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.

Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 25 kg a kompaktním rozměrům optimálně vhodný pro instalaci. Díky 2 MPP trackerům nabízí variabilitu v konstrukci panelů. Lze jej použít i pro fotovoltaické systémy do 25,5 kWp.

- Vysoká účinnost až 97,7 % (eu)
- Široký rozsah napětí MPPT od 200 do 950 V
- Integrovaná ochrana proti přepětí AC a DC typu 3
- Nástěnný držák je součástí dodávky
- Integrace do portálu SEMS

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu Max. vstupní výkon: 25 kW (25500 W) Max. vstupní napětí: 1100 V Pracovní rozsah napětí MPPT: 200-950 V Rozběhové/startovací napětí: 180 V Jmenovité vstupní napětí: 620 V Max. vstupní proud na jeden MPPT: 25 A Max. zkratový proud na jeden MPPT: 31,2 A Počet MPP trackerů: 2 Počet stringů na jeden MPPT: 2

Parametry výstupu Jmenovitý výstupní výkon: 17 kW Jmenovitý výstupní zdánlivý výkon: 17 kVA Jmenovité výstupní napětí: 400 V, 3L/N/PE Max. výstupní proud: 28,8 A Účinník: ~1 (nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)

Obecné údaje Účinnost: až 97,7 % (eu) Rozměry: 511 x 415 x 175 mm Hmotnost: 25 kg Stupeň ochrany: IP65 Chlazení: aktivní (inteligentní chlazení ventilátorem) Komunikace: RS-485, Wi-Fi nebo LAN (volitelně)

GoodWe GW17KT-DT

3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.

Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 25 kg a kompaktním rozměrům optimálně vhodný pro instalaci. Díky 2 MPP trackerům nabízí variabilitu v konstrukci panelů. Lze jej použít i pro fotovoltaické systémy do 25,5 kWp.

Účinnosti:

Vysoká účinnost až 97,7 % (eu)

Široký rozsah napětí MPPT od 200 do 950 V

Integrovaná ochrana proti přepětí AC a DC typu 3

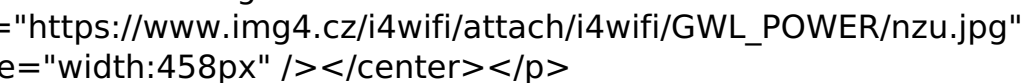
Nástěnný držák je součástí dodávky

Integrace do portálu SEMS

!--- případně doplnit pokud bude

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

Obrazek:

 src="https://www.img4.cz/i4wifi/attach/i4wifi/GWL_POWER/nzu.jpg" style="width:458px" />

-->

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu

Max. vstupní výkon: 25 kW (25500 W)

Max. vstupní napětí: 1100 V

Pracovní rozsah napětí MPPT: 200-950 V

Rozběhové/startovací napětí: 180 V

Jmenovité vstupní napětí: 620 V

Max. vstupní proud na jeden MPPT: 25 A

Max. zkratový proud na jeden MPPT: 31,2 A

Počet MPP trackerů: 2

Počet stringů na jeden MPPT: 2

Parametry výstupu

Jmenovitý výstupní výkon: 17 kW

Jmenovitý výstupní zdánlivý výkon: 17 kVA

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

Max. výstupní proud: 28,8 A

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

Obecné údaje

Účinnost: až 97,7 % (eu)

Rozměry: 511 x 415 x 175 mm

Hmotnost: 25 kg

Stupeň ochrany: IP65

Chlazení: aktivní (inteligentní chlazení ventilátorem)

Komunikace: RS-485, Wi-Fi nebo LAN (volitelně)