

# GoodWe GW4K-DT / SDT G2 / 4kW / Třífázový / Síťový střídač / 2x MPPT

**cena vč DPH: 21684 Kč**

cena bez DPH: 17920 Kč

**Kód zboží (ID):** 5719471

**PN:** GW4K-DT

**Záruka:** 60 měsíců



GoodWe GW4K-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: SVT24727)

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu Max. vstupní výkon: 6 kW (6000 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: 4 kW Max. výstupní zdánlivý výkon:

4,4 kVA Jmenovité výstupní napětí: 400 V, 3L/N/PE Max. výstupní proud: 6,4 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: SVT24727

**GoodWe GW4K-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)

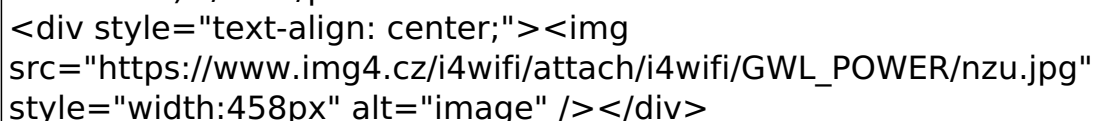
Široký rozsah napětí MPPT od 180 do 850 V

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: SVT24727)**



**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Parametry vstupu**

**Max. vstupní výkon:** 6 kW (6000 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:** 4 kW

**Max. výstupní zdánlivý výkon:** 4,4 kVA

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

**Max. výstupní proud:** 6,4 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:** SVT24727