

GOODWE GW8K-DT



Cena celkem:

32 139 Kč
(bez DPH: 26 561 Kč)

Kód zboží:

SOPGOD0028

Part No.:

GW8K-DT

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

GoodWe GW8K-DT

3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.

Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 16 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: SVT24730)**

nová

zelená

úsporám



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu

Max. vstupní výkon: 12 kW (12 000 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: 8 kW

Max. výstupní zdánlivý výkon: 8,8 kVA

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

Max. výstupní proud: 12,8 A

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

Obecné údaje

Účinnost: až 97,6 %

Rozměry: 433 × 354 × 155 mm

Hmotnost: 16 kg

Stupeň ochrany: IP65

Chlazení: aktivní (ventilátor)

Komunikace: RS-485, Wi-Fi, LAN

SVT kód pro dotace: SVT24730