

GOODWE GW10KT-DT



Cena celkem:	34 606 Kč (bez DPH: 28 600 Kč)
Běžná cena:	38 066 Kč
Ušetříte:	3 461 Kč
Kód zboží:	SOPGOD0030
Part No.:	GW10KT-DT
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GoodWe GW10KT-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 97,7 % (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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu

Max. vstupní výkon: 15 kW (15000 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: 10 kW
Jmenovitý výstupní zdánlivý výkon: 10 kVA
Jmenovité výstupní napětí: 400 V, 3L/N/PE
Max. výstupní proud: 16 A
Účinník: ~1 (nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)

Obecné údaje

Účinnost: až 97,7 %
Rozměry: 433 x 354 x 155 mm
Hmotnost: 16 kg
Stupeň ochrany: IP65
Chlazení: aktivní (inteligentní chlazení ventilátorem)
Komunikace: RS-485, Wi-Fi, LAN