

GOODWE GW17KT-DT



Cena celkem:	37 502 Kč (bez DPH: 30 994 Kč)
Běžná cena:	41 253 Kč
Ušetříte:	3 750 Kč
Kód zboží:	SOPGOD0036
Part No.:	GW17KT-DT
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

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)