

GOODWE GW17KT-DT

Cena celkem:

41 103 Kč
(bez DPH: 33 970 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)