

GoodWe GW12KT-DT / SDT G2 / 12kW / Třífázový / Síťový střídač / 2x MPPT

cena vč DPH: **35727 Kč**

cena bez DPH: 29527 Kč

Kód zboží (ID): 5719469

PN: GW12KT-DT

Záruka: 60 měsíců



GoodWe GW12KT-DT

3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.

Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 18 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 18 kWp.

- 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

Toto zařízení je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT31547)

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Parametry vstupu Max. vstupní výkon: 18 kW (18 000 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 / 25 A Max. zkratový proud na jeden MPPT: 15,6 A / 31,2 A Počet MPP trackerů: 2 Počet stringů na jeden MPPT: 1/2

Parametry výstupu Jmenovitý výstupní výkon: 12 kW Max. výstupní zdánlivý výkon: 14 kVA Jmenovité výstupní napětí: 400 V, 3L/N/PE Max. výstupní proud: 20,3 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: 18 kg Stupeň ochrany: IP65 Chlazení: aktivní (inteligentní chlazení ventilátorem) Komunikace: RS-485, Wi-Fi, LAN SVT kód pro dotace: SVT31547

GoodWe GW12KT-DT

<p>3fázový síťový měnič/střídač řady SDT G2.</p>

<p>Třífázový fotovoltaický střídač od společnosti GoodWe je díky své hmotnosti 18 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 18 kWp.</p>

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

<p>Toto zařízení je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT31547)</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Parametry vstupu

Max. vstupní výkon: 18 kW (18 000 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 / 25 A

Max. zkratový proud na jeden MPPT: 15,6 A / 31,2 A

Počet MPP trackerů: 2

Počet stringů na jeden MPPT: 1/2</p>

<p>Parametry výstupu

Jmenovitý výstupní výkon: 12 kW

Max. výstupní zdánlivý výkon: 14 kVA

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

Max. výstupní proud: 20,3 A

Účinník: ~1 (nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)</p>

<p>Obecné údaje

Účinnost: až 97,7 %

Rozměry: 433 x 354 x 155 mm

Hmotnost: 18 kg

Stupeň ochrany: IP65

Chlazení: aktivní (inteligentní chlazení ventilátorem)

Komunikace: RS-485, Wi-Fi, LAN

SVT kód pro dotace: SVT31547</p>