

## Inverteris Solis S5 17 kW trifazis, du MPP žiedai, 98,1% efektyvumas



**Prekės kodas:** F2SOL-S5-GR3P17K-SS

**Gamintojas:** Array

**Kategorija:** Saulės elektrinės > Fotovoltiniai keitikliai, inverteriai

**KAINA : 1 770,56 €**

### Apie prekę

**Gamintojas:**

**Kilmės šalis:**

**Aukštis, mm:** 563

**Plotis, mm:** 310

**Gylis, mm:** 219

**Efektyvumas iki:** 98.1

**Elektr. galia (W) iki:** 17000

**Tipas:**

**Garantijos laikotarpis, m.:** 10

### Aprašymas

#### Ypatybės:

EU efektyvumas iki 98,1%

Platus įtampos diapazonas bei žema paleidimo įtampos riba

Išmanus valdymas

Keletas apsaugos lygių

Paprastas montavimas ir priežiūra

#### Techininės charakteristikos:

Maksimali generuojama saulės elektrinės galia: 25,5 kW

Maksimali įeinanti įtampa: 1100 V

Nominali įtampa: 600 V

Paleidimo įtampa: 180 V

MPPT žiedo įtampos diapazonas: 160 - 1000 V

Maksimali įeinanti srovė: 32 A / 32 A

Maksimali trumpojo jungimo srovė: 50 A / 50 A

MPPT žiedų skaičius: 2

Nominali išėjimo galia: 12 kW

Maksimali tariamoji išėjimo galia: 18,7 kVA

Maksimali išėjimo galia: 18,7 kW

Nominali elektros tinklo įtampa: 3/N/PE, 220V/380V / 230V/400V

Nominalus elektros tinklo dažnis: 50 Hz / 60 Hz

Nominali elektros tinklo srovė: 25,8 A / 24,6 A

Maksimali elektros tinklo srovė: 27 A

Maksimalus efektyvumas (EU): 98,1%

DC srovės polių sukeitimo apsauga: Taip

Trumpojo jungimo apsauga: Taip

Apsauga nuo išėjimo viršsrovių: Taip

Tinklo stebėjimas: Taip

Temperatūrinė apsauga: Taip

Integruotas DC išjungėjas: Taip

Topologija: Be transformatorių

Įrenginio elektros sąnaudos: <1 W

Įrenginio veikimo temperatūra: -25 - +60 C

Įrenginio veikimo drėgmės diapazonas: 0 - 100 %

Apsaugos klasė: IP66

Vėsinimas: Natūrali konvekcija

Saugos standartai: IEC 62109-1/-2, IEC62116, EN 61000-6-1/-2/-3/-4

DC jungtis: MC4

AC jungtis: Terminalinės jungtis

Ekranas: LCD

Informacijos perdavimas: RS485; Wifi/GPRS kaip papildoma funkcija