



CARATTERISTICHE

- senza trasformatore
- rendimento massimo fino al 97,9%
- rendimento europeo fino al 97,3%
- grado di protezione IP65 per installazione in esterno
- dispositivi di controllo e protezione ridondanti
- ampio range intervallo MPPT

97,9% 97,3%

2

- Wi-Fi integrato a doppio canale
- tecnologia di raffreddamento a convenzione
- display LED di stato + LCD suddiviso in sezioni dati

MODELLO

EFFICIENZA

Efficienza massima Efficienza europea

INGRESSO

Tensione massima d'ingresso
Tensione d'ingresso nominale
Corrente massima d'ingresso
Corrente massima di cortocircuito
Tensione di avviamento – tensione operativa minima
Range di tensione operativa MPPT
Range di tensione operativa (pieno carico) MPPT
Massimo numero di stringhe PV
Numero di MPPT

RS 6.0 T - cod. 6PS36K0A

1000 V 620 V 22A (11 A + 11 A) 30A (15 A + 15 A) 200 V / 160 V 160 V÷950 V 300 V÷800 V 2 (1/1)

USCITA

Potenza attiva AC (nominale)
Massima potenza apparente AC
Potenza attiva max. AC (PF=1)
Corrente max. d'uscita AC
Tensione nominale AC
Intervallo di tensione AC
Frequenza di rete nominale
Range frequenza di rete
Distorsione armonica (THDI)

6000 W 6600 VA 6600 W 3 x 10 A 380 V/400 V, 3F+N+PE 277 V÷520 V (regolabile) 50Hz/60Hz 45 Hz-55 Hz/55 Hz-65 Hz <3% (potenza nominale)





RS 6.0 T - cod. 6PS36K0A **MODELLO**

Iniezione corrente continua <0.5% In

> 0,99 potenza nominale (regolabile Fattore di potenza

da 0.8 induttivo - 0.8 capacitivo)

PROTEZIONI

Sezionatore DC Si Protezione anti-isola Si Protezione da sovracorrente AC Si

Protezione da cortocircuito Si Controllo inversione polo DC Si

Scaricatore di sovratensione (VDR) DC e AC tipo II

Rilevamento dispersione verso terra Si Protezione corrente di dispersione Si

GENERALE

Tipologia Senza trasformatore

Grado di protezione **IP65** Auto-consumo notturno <1 W Raffreddamento Naturale

 $-25^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$ Intervallo temperature d'esercizio Intervallo di umidità relativa $0 \div 100\%$

4000m(>2000m declassamento) Altitudine massima operativa

Rumorosità <30dB(misurato a 1m) 422 x 187 x 520 mm Dimensioni (LxPxA)

Peso 21,5 Kg

COMUNICAZIONE

LED di stato e LCD per i dati Display

Wi-Fi e RS485 integrati Comunicazione

Scheda di rete ETH (opzionale)

APP, Portale di supervisione Monitoraggio

CERTIFICAZIONI

Sicurezza IEC62109-I, IEC62109-2

EMC EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,

EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

Normative CEI 0-21, CEI 0-16, RD1699

Garanzia 5 anni (10 anni opzionale)

