

INVERSORES



Inversor 8000W - 15000W (Trifásico)

Auto-Consumo

Principais Características

- Fornecido c/interruptor DC
- Arrefecimento natural
- Arrefecimento forçado (modelo S-15000W)
- Tecnologia sem transformador
- Grau de proteção IP65
- Temperatura ambiente entre -25°C e +60°C
- Altitude máxima 4000 metros
- Display LCD & Bluetooth + APP
- Nível de ruído <40dB
- Humidade relativa: 0 a 100%
- Garantia: 5 Anos

Opção: Injeção 0 (adicionando o sistema de injeção zero)

Opção: visualização de consumos (adicionando contador Smart + 3 und 2704-9713 - sensores de corrente acima)

Descrição do Produto

Gama de Inversores Trifásicos disponíveis com potências nominais de saída de 8000W a 15000W.

Todos os modelos integram a bolsa de inversores da DGEG

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|-------------------------------|
| 2704-9408 | Inversor 8000W (Trifásico) |
| 2704-9413 | Inversor R-10000W (Trifásico) |
| 2704-9414 | Inversor R-15000W (Trifásico) |

| Código | Modelo |
|-------------|--|
| 2704-9702 | Sistema de Injeção Zero (trifásico) |
| 2704-9714 | Contador Smart Trifásico |
| 2704-9713 * | Sensor Corrente HY94C5-200 (necessárias 3 un por contador) |

*Sob encomenda especial

| DADOS TÉCNICOS | 8000W | 8800W | 10000W | R-15000W |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ENTRADA (DC) | | | | |
| Pot. Máxima DC | 11710Wp | 12000Wp | 15000Wp | 22500Wp |
| Pot. Máx. c/MPPT Único | 6200W | - | - | - |
| Número de MPPT | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Entradas por MPPT | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 2/1 |
| Tensão Máx. (DC) | 1000V | 1000V | 1000V | 1000V |
| Tensão de Arranque | 200V | 160V | 160V | 160V |
| Tensão Nominal | 600V | 630V | 630V | 630V |
| Func. MPPT | 160V - 960V | 140V - 950V | 140V - 950V | 140V - 950V |
| Func. Pot. Máx. | 380V - 850V | - | - | - |
| Corrente Máx. | 11A / 11A | 16A / 16A | 16A / 16A | 20A / 16A |
| SAÍDA (AC) | | | | |
| Pot. Nominal | 8000W | 8000W | 10000W | 15000W |
| Pot. Máx. AC | 8800VA | 8800VA | 11000VA | 16500VA |
| Corrente Máxima | 12.8A | 12.8A | 16A | 24A |
| Tensão Nominal | 3/N/PE,400 | 3/N/PE,400 | 3/N/PE,400 | 3/N/PE,400 |
| Gama Tensão Rede | 310V - 480V | 310V - 480V | 310V - 480V | 310V - 480V |
| Frequência Nominal | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Fator Potência | 1 (ajustável +/- 0,8) | 1 (ajustável +/- 0,8) | 1 (ajustável +/- 0,8) | 1 (ajustável +/- 0,8) |
| CARACTERÍSTICAS | | | | |
| Eficiência Máx. | 98.3% | 98.5% | 98.5% | 98,5% |
| Eficiência EURO | 98.0% | 98.0% | 98.0% | 98,0% |
| Comunicação | RS485, WiFi, SD | RS485, (Wifi) | SD, RS485 (Wifi) | RS485, (Wifi) |

Dime possíveis alterações sem aviso prévio.

Preços recomendados de venda ao público. Os preços indicados não incluem i.V.A.

Esta ficha técnica não dispensa a consulta do manual de instruções.

WWW.ZANTIA.COM

