

MICRO INVERSORES

KOFV IN 600W E 1300W

220V - MONOFÁSICO/BIFÁSICO



- MPPT individualizado.
- *Permite o uso de módulos com características técnicas diferentes;*
- *Baixa Tensão CC (maior segurança);*
- *Monitoramento individual de cada módulo fotovoltaico;*
- *Posicionamento de módulos em diferentes orientações;*
- *Menor tensão de acionamento (liga antes / desliga mais tarde);*
- *Wifi integrado;*
- *Grande resistência a variações de rede;*
- *Classe de proteção IP67 a prova de água e poeira;*
- **GARANTIA NO BRASIL.**

MODELO:	KOFV IN 0.6KW 220V	KOFV IN 1.3KW 220V
CÓDIGO DO PRODUTO:	3300910022	3300910023

DADOS DE ENTRADA (CC)

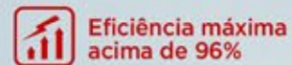
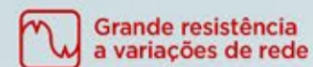
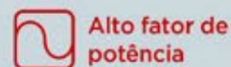
MODELO	0.6KW	1.3KW
NÚMERO DE MÓDULOS	2	4
MÁXIMA TENSÃO POR MÓDULO (V)	60	60
FAIXA DE OPERAÇÃO POR MPPT (V)	20~55	20~55
TENSÃO MÍNIMA (V)	20	20
MÁXIMA CORRENTE POR MPPT (A)	10,40	10,40

DADOS DE SAÍDA (AC)

MODELO	0.6KW	1.3KW
POTÊNCIA NOMINAL (W)	500	1.000
MÁXIMA POTÊNCIA (W)	600	1.300
TENSÃO NOMINAL (V)	220	220
FREQUÊNCIA (HZ)	60	60
MÁXIMA CORRENTE (A)	2,17	4,34
FATOR DE POTÊNCIA	>0,99	>0,99
THD	<3%	<3%
POTÊNCIA NOTURNA (MW)	<50	<50
QUANTIDADE MÁXIMA POR CIRCUITO	8	4



MODELO	0.6KW	1.3KW
EFICIÊNCIA MÁXIMA (%)	96,50	96,50
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~65°C	-40°C ~65°C
RESFRIAMENTO	NATURAL	NATURAL
GRAU DE PROTEÇÃO	IPMA 67	IPMA 67
DIMENSÃO (L x A X P) mm	190 X 163 X 28	260 X 275 X 30
MASSA (kg)	2,63	6,3
COMUNICAÇÃO	WIFI	WIFI



REGISTRO DE OBJETO INMETRO

0.6KW 220V	Nº 009826/2019
1.3KW 220V	Nº 009828/2019