

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## M30A-INVERSOR FOTOVOLTAÍCO 200-1100VDC 30kW



M30A-INVERSOR FV 200-1100VDC 30kW O inversor M30A compacto apresenta uma saída nominal de 30 kVA, mas permite uma potência máxima de saída de até 33 kVA. Esse recurso permite que o inversor forneça 10% mais potência e rendimentos maiores quando comparado a outros inversores de 30 kVA do mercado. O inversor apresenta uma excelente relação densidade de potência em relação ao tamanho e máxima eficiência de 98,5%. 2 MPPT: 4 Entradas MPPT1; 4 Entradas MPPT2; Potência 30 kW; Proteção: IP65;

ID	Modelo	UN
21828	M30A - INVERSOR FOTOVOLTAICO 200-1100VDC 30KW 2MPPT 8ENTRADAS	PC

### Características Gerais

Eficiência de Pico	98.5%
Grau de Proteção	IP65
Dimensão (L x A x P)	612 x 625 x 278 mm
Peso	50.5 Kg

### Características Técnicas

#### ENTRADA CC

Tensão max. CC	1100 V
Range de Tensão de Operação	200 – 1100 V
Range de Tensão MPPT	200 – 1000 V

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Tensão Nominal	1100 V
Max. Corrente de Operação	60 A
Proteção de Surto	Tipo 2 SPD (substituível)
<b>SAÍDA CA</b>	
Potência de Saída	30 KVA
Corrente Nominal	43.5 A
Tensão Nominal CA	230 V
Proteção de Surto	Tipo 2 SPD (substituível)
Consumo Noturno	< 3.0 W

## Desenho Técnico

