

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

M70A-INVERSOR FOTOVOLTAÍCO 200-1000VDC 70kW



M70A-INVERSOR FV 200-1000VDC 70kW O Inversor M70A tem uma eficiência máxima de 98,8% e possui SPDs Tipo 2 (dispositivos de proteção contra surtos) integrados e substituíveis do lado CA e CC. 6 rastreadores MPP são apresentados para uma ótima coleta de energia em telhados comerciais com vários ângulos, bem como uma ampla faixa de tensão de entrada de 200 a 1100 V. 6 MPPT: 2 Entradas MPPT1; 2 Entradas MPPT2; 2 Entradas MPPT3; 2 Entradas MPPT4; 2 Entradas MPPT5; 2 Entradas MPPT6; Potência 70 kW; Proteção: IP65;

ID	Modelo	UN
21830	M70A - INVERSOR FOTOVOLTAICO 200-1000VDC 70KW 6MPPT 18ENTRADAS	PC

Características Gerais

Eficiência de Pico	98.8%
Grau de Proteção	IP65
Dimensão (L x A x P)	736 x 624 x 278 mm
Peso	71 Kg
Ruído	67.3dB

Características Técnicas

ENTRADA CC

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

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Range de Tensão MPPT	520 – 950 V
Tensão Nominal	600 V
Número de MPTT	6
Max. Corrente de Operação	24A / MPPT
Proteção de Surto	Tipo II SPD ou Tipo I+II SPD (opcional)

SAÍDA CA

Potência de Saída	70 KVA
Corrente Nominal	102 A
Tensão Nominal CA	400 V
Range de Tensão CA	80% a 130% da Tensão Nominal CA
Proteção de Surto	Tipo II SPD
Consumo Noturno	< 2W

Desenho Técnico

