EVT400
Conectado a um painel

EVT2000 Conectado a quatro painéis





EVT600/800

Conectado a dois painéis



-Tipo R















Dispositivo de monitoramento*: Os dispositivos de monitoramento são opcionais a um custo extra.







Monitoramento

Permite que os usuários gerenciem os sistemas de maneira digital inteligente por meio de PLCC ou Wifi Embutido.



FICHA TÉCNICA

Modelo	EVT400	EVT600	EVT800	EVT2000
Dados de Entrada (CC)				
Faixa de potência de entrada Recomendada (STC)	180W-550W+	(180W-550W+) *2	(180W-550W+) *2	(250W-650W+) *4
Entrada CC máxima(V)	60V	60V	60V	60V
Corrente máxima de entrada contín	iua (A) 25A	25A	25A	25A
Faixa operacional (V)	16V-60V	16V-60V	16V-60V	16V~60V
Corrente máxima de curto-circuito de entrada [A]	14A	14A*2	14A*2	18A*4
Faixa de Tensão MPPT (V)	22V-50V	22V-50V	22V-50V	22V-50V
Dados de Saída (CA)				
Tensão normal (Vac)	220V/230V	220V/230V	220V/230V	220V/230V
Faixa de Tensão (Vac)	189-260V	189-260V	189-260V	189-260V
Corrente (máxima contínua) (A)	1.81A	2.72A	3.63A	9.09A
Frequência (Hz)	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Faixa de frequência (Hz) 47	7.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Potência (máxima.contínua) (W)	400W	600W	800W	2000W
Fator de potência/nominal (padrã	o) +/-0.90	+/-0.90	+/-0.90	+/-0.90
Distorção Harmônica Total	<3%	<3%	<3%	<3%
Unidades máximas por filial (Cabo 12AWG)	13 Unidades	8 Unidades	6 Unidades	2 Unidades
		Eficiência		
Eficiência máxima	96.5%	96.8%	96.8%	96.5%
Eficiência MPPT	99.9%			
Consumo Noturno de Energia	<100mW			
<u>Características</u>				
Comunicação	PLCC (Transportadora de Linha de Energia Comunicação) / WiFI			
Conformidade	VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000,IEC/EN62109-1/2,EN50549-1/2019, TOR 2019,C10/11:2019,CEI 0-21 UTE C15-712-1:2013,VFR 2019 (Consulte a folha de dados individual para obter certificações de produtos específicos)			
Garantia	15 anos (20 anos opcional)			
		Outros		
Classificação de gabinete (IP)	IP 67			
Classe Protetora	Classe I			
Temperatura (℃)	-40 C a +65 C			
Humidade relativa	0% - 98%			
Categoria de sobretensão	OVC III (CA PRINCIPAL),OVC II (PV)			
Tipo de isolamento do inversor				
Peso	2.1kg	4.1kg	4.1kg	6.5kg
Dimensões (L*A*P) 163.	.3mm*163.7mm*35.5mm	264 mm*194 mm*35.5 mm	264 mm*194 mm*35.5 mm	395mm*242.4mm*47mm

