

SN8.0/10PS

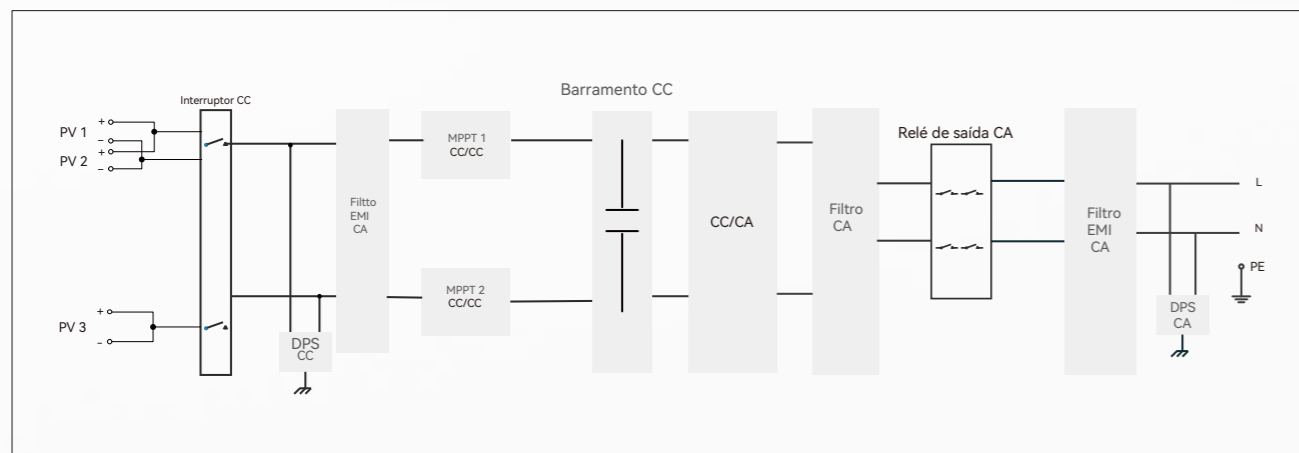
Inversores Monofásico/ 2 MPPTS

Características

- Múltiplas proteções integradas
- Manutenção remota local &
- Compatível com painéis fotovoltaicos de vapor principal
- SPD tipo II, ambos os lados AC e DV
- Suporte limite de exportação
- Design sem ventoinha para uma operação silenciosa



Diagrama de Bloco



Modelo	SN8.0PS	SN10PS
Entrada (CC)		
Tensão de entrada fotovoltaica máxima	550V	
Potência fotovoltaica máxima (STC)/	12000Wp	15000Wp
Tensão de entrada fotovoltaica nominal	360V	
Faixa de tensão operacional MPPT	60V ~ 540V	
Faixa de tensão MPPT de potência total	230V ~ 500V	
Tensão de partida CC	90V	
Número de entradas fotovoltaicas	3 (2MPPTs, 2/1)	
Corrente Máxima por MPPT	30A / 20A	
Corrente Máxima de Curto-Circuito por MPPT	40A / 26A	
Saída (CA)		
Potência de Saída Nominal	8000W	10000W
Potência Aparente de Saída Máxima	8800VA	10000VA
Corrente de Saída Máxima	40A	45.5A
Tensão de Rede Nominal	L/N/PE, 220V	
Faixa de tensão CA	160V ~ 300V (De acordo com os padrões locais)	
Frequência nominal da rede	50/60Hz	
Fator de potência	>0,99 (0,8 levando-0,8 atrasado)	
Harmonico (THD)	<3%	
Eficiência		
Eficiência máxima	97.70%	97.70%
Eficiência da UE	97.30%	97.30%
Dados Gerais		
Modo de exibição	LED+APP	
Porta de comunicação	RS485, WIFI/4G/Ethernet	
Peso	16kg	
Dimensões (L*A*P)	400*450*170mm	
Altitude operacional máxima	4000m (>3000m desclassificação)	
Modo de resfriamento	Natural	
Humidade	0~100%	
Temperatura operacional	-25°C ~ 60°C	
Nível de proteção	IP65	
Topologia	Sem transformador	
Consumo próprio à noite	< 1W	
Proteção		
Proteção de corrente de fuga	Sim	
Proteção anti-ilhamento	Sim	
Proteção contra corrente reversa CC	Sim	
Proteção contra curto-circuito CA	Sim	
Interruptor CC	Sim	
Disjuntor de falha de arco	opcional	
Proteção contra surtos	CC II /CA II	
Proteção contra sobretensão	CA III / CC II	