## **Trifásico**



BS-56/60/70/75/80K-G01



Eficiência máxima 98.7%



4 mppt





RS485/RS232



SPD interno



Alto fator de potência

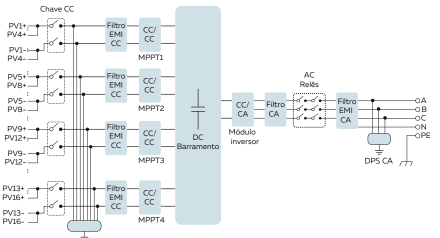


ip65 Proteção de entrada



Alta resistência a surtos

## Diagrama do bloco de circuito



## Efficiency curve -490V -660V --850V 100% 99% 97% Efficiency 96% 95% 94% 93% 92% 91% 90% 20% 40% 60% 80% 100% Load rate



DPS CC



## BS-56/60/70/75/80 K-G01

Especificação técnica

Modelo	BS-56K-G01 BS-60K-G01 BS-75K-G01 BS-80K-				
Fonte de energia	Sistema fotovoltaico conectado à rede				
Entrada					
Potência máx. FV (kW)	72.7	78	91	96	96
Tensão máx. na entra FV (V)	1000				
Tensão de partida inicial (V)	250				
Faixa de operação do MPPT (V)	20.20.20.20	20.20.20.20	200~850	10:10:10:10	40:40:40:4
Corrente máx. por entrada FV (A)	30+30+30+30	30+30+30+30	40+40+40+40	40+40+40	40+40+40+4
N° MPPT/ Strings por MPPT Saída	4/3	4/3	4/4	4/4	4/4
Potência max. nominal saída (kW)	56	60	70	75	80
Potência ativa máx. (kW)	61.6	66	77	82.5	88
Tensão nominal CA (V)	01.0		380/400	02.3	
Faixa de tensão CA (V)			277~460		
Frequência da rede (Hz)	50/60 (Opcional)				
Fase	Trifásico				
Corrente nominal na saída CA (A)	84.8	87.8	101.5	108.7	115.9
Corrente máx. na saída CA (A)	92.5	95.7	111.6	119.6	127.5
Fator de potência			>0.99		
THD	<3%				
Injeção de corrente CC (mA)	<0.5%				
Faixa de frequência da rede (Hz)	47~52 or 57~62 (Opcional)				
Eficiência			од от од (орожи	/	
Eficiência máx.			98.9%		
Euro Eficiência	98.3%				
Eficiência do MPPT	>99%				
Proteções					
Polaridade reversa			Sim		
Curto-circuito CA	Sim				
Sobrecorrente de saída CA	Sim				
Sobretensão de saída	Sim				
Resistencia de isolação	Sim				
Monitoramento da falha de aterramento	Sim				
Sobretensão	Sim				
Ilhamento	Sim				
Temperatura	Sim				
Seccionadora CC	Opcional				
Dados Gerais					
Dimensões(mm)	700L×575A×297C				
Peso(kg)	60				
Topologia	Sem Transformador				
Consumo	<1W(Noite)				
Temperatura de operação	-25~60℃				
Índice de Proteção	IP65				
Ruídos	<30 dB				
Conceito de resfriamento	Resfriamento inteligente				
Altitude de operação máx.	2000m				
Vida útil	>20 anos				
Padrões/Normas para a conexão com a rede elétrica	EN50438,IEC61727,VDE4105,NB/T32004(CQC),IEC62109-1-2				
Humidade do ambiente de operação	0-100%				
Padrões de segurança EMC	IEC62109-1/-2,AS3100,EN61000-6-1				
Características					
Conexão FV	MC-4				
Conexão CA	Plugue com índice de proteção IP65				
Visor	LCD 240 × 160				
Interface de comunicação	RS485/RS232				

