Trifásico

BS-12/15/18 K-G03







Eficiência máxima 98.7%



4 mppt



RS485/RS232



SPD interno



Alto fator de potência

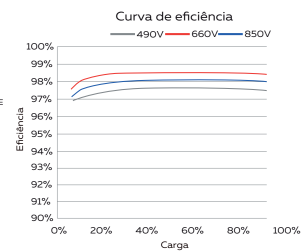


ip65 Proteção de entrada



Alta resistência a surtos

Diagrama do bloco de circuito AC Relês Chave CC PV1+ Filtro EMI CC CC/ CC CC/ CA -0B -0C -0N d•-d• MPPT1 Módulo -OPE inversor DPS CA_ DC CC/ CC Barramento MPPT2







BS-12/15/18 K-G03

Especificação técnica

Modelo	BS-12K-G03	BS-15K-G03	BS-18K-G03
Fonte de energia	Siste	ema fotovoltaico conectado à	à rede
Entrada			
Potência máx. FV (kW)	15.6	18	21.6
Tensão máx. na entra FV (V)		1000	
Tensão de partida inicial (V)		250	
Faixa de operação do MPPT (V)		200~800	
Corrente máx. por entrada FV (A)	13+20	13+20	20+20
N° MPPT/ Strings por MPPT	2/1+2	2/1+2	2/2+2
Saída			
Potência max. nominal saída (kW)	12	15	18
Potência ativa máx. (kW)	13.2	16.5	19.8
Tensão nominal CA (V)		380/400	
Faixa de tensão CA (V)	277~460		
Frequência da rede (Hz)	50/60 (Opcional)		
Fase		Trifásico	
Corrente nominal na saída CA (A)	17.4	21.8	26.1
Corrente máx. na saída CA (A)	19.14	24	28.71
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			
Eficiência máx.	98.5%		
Euro Eficiência	97.5%		
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 Dados Gerais		Opcional	
		330L×430A×193.5C	
Dimensões(mm) Peso(kg)	330L*430A*193.5C		
	1/ Sem Transformador		
Topologia Consumo	<pre>sem rransformador <1W(Noite)</pre>		
Temperatura de operação	-25~60 °C		
Îndice de Proteção Ruídos			
Conceito de resfriamento	Resfriamento inteligente		
Altitude de operação máx.	2000m		
Vida útil	>20 anos		
Padrões/Normas para a conexão	EN50438,IEC61727,VDE4105,NB/T32004(CQC),IEC62109-1-2		
com a rede elétrica			
Humidade do ambiente de operação	0-100%		
Padrões de segurança EMC	IEC6	52109-1/-2,AS3100,EN61000)-6-1
Características			
Conexão FV	MC-4		
Conexão CA	Plugue com índice de proteção IP65		
Visor	LCD 1602		
Interface de comunicação	RS485/RS232		

