## **String Box 1000V 3E-35 2MPPT**



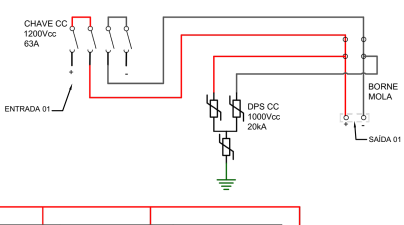
Especificações		Enclosure - Caixa		
Modelo:	SB 3E3S - 1000V	Grau de Proteção:	IP65	
Entrada - INPUT:	3 string	Proteção de Impacto:	IK10	
Saída - OUTPUT:	3 string	Polos:	24 DIN	
Tensão Nominal de Operação:	1000 V	Dimensões (L*A*P):	270*350*110mm	
Corrente Nominal:	63 A	Instalação:	Montagem na Parede	
DPS - Tensão Máxima de Operação:	1000 V	Conexão de Entrada e Saída:	Chave Seccionadora e Borne Mola	
DPS - Corrente Máxima de Descarga (Imáx):	40 kA	Temperatura de Operação:	-25 °C ~ +60 °C	
Material Incluso				
Caixa de Proteção IP65 24 DIN:	1 und	Chave Seccionadora CC 1200V 63A:	2 und	
Borne Mola 6mm²:	8 und	DPS CC 1000V Tipo II - In 20kA:	2 und	
Poste Final - Borne:	7 und	Cabos para Conexão:	1 conjunto	

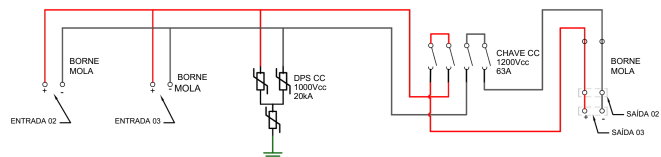
Checklist Montagem	
Teste:	
Data:	
Conf. Itens:	
Montador:	



Título: LAYOUT MONTAGEM - STRING BOX 3E-3S 2MPPT				
Tensão máxima: 1000V	Corrente máxima: 63A	Folha: 1/2		
Cliente:	Escala: SEM	Data: Junho de 2025		
Legenda:		Versão: 3.0		







Informações do Sistema					
	Modelo dos Módulos	Quantidade de Módulos	Tensão de Entrada		
Entrada 1					
Entrada 2					
Entrada 3					

	Testes de Comissioname	nto (Norma NBR 16274)		
Testes			Resultados	
Continuidade do Aterramento:				
Ensaio de Polaridade:				
Corrente Operacional:				
Tensão de Operação:				
Tensão de Circuito Aberto:				
Ensaio da Resistência de Isolamento do arranjo F	otovoltaico:			
Avaliação Termográfica:				
Instalador:				
Data de instalação:				
Cliente:				
Título: DIAGRAMA MULTIFILAR - STRING BOX 3E-	3S 2MPPT			
Tensão máxima: 1000V	Corrente máxima: 63A		Folha: 2/2	
Cliente:	Escala: SEM		Data: Junho de 2025	

Legenda:

Versão: 3.0