String Box 1000V 6E-65 3MPPT



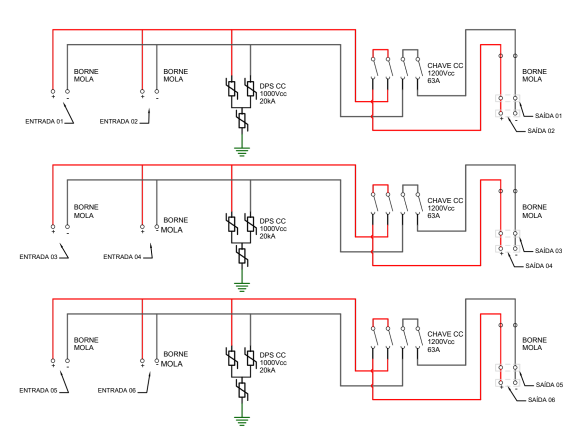
Especificações		Enclosure - Caixa		
Modelo:	SB 6E6S 1000V - 3MPPT	PT Grau de Proteção: IP65		
Entrada - INPUT:	6 string	Proteção de Impacto:	IK10	
Saída - OUTPUT:	6 string	Polos:	36 DIN	
Tensão Nominal de Operação:	1000 V	Dimensões (L*A*P):	310*565*150mm	
Corrente Nominal:	63 A	Instalação:	Montagem na Parede	
DPS - Tensão Máxima de Operação:	1000 V	Conexão de Entrada e Saída:	Porta Fusível e Barramento	
DPS - Corrente Máxima de Descarga (Imáx):	40 kA	Temperatura de Operação:	-25 °C ~ +60 °C	
Material Incluso				
Caixa de Proteção IP65 36 DIN:	1 und	Chave Seccionadora CC 1200V 63A:	3 und	
Borne Mola 6mm²:	18 und	DPS CC 1000V Tipo II - In 20kA: 3 und		
Poste Final - Borne:	18 und	Cabos para Conexão: 1 conjunto		

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



Título: LAYOUT MONTAGEM - STRING BOX 6E-6S 3MPTT				
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					
Entrada 4					
Entrada 5					
Entrada 6					

Testes de Comissionamento (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 6E-6S 3MPTT							
Tensão máxima: 1000V	Corrente máxima: 63A		Folha: 2/2				
Cliente:	Escala: SEM		Data: Junho de 2025				
Legenda:			Versão: 3 0				