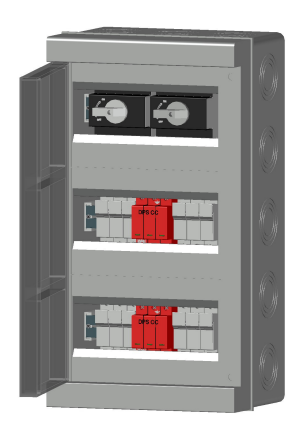
String Box 1000V 6E-65 2MPPT

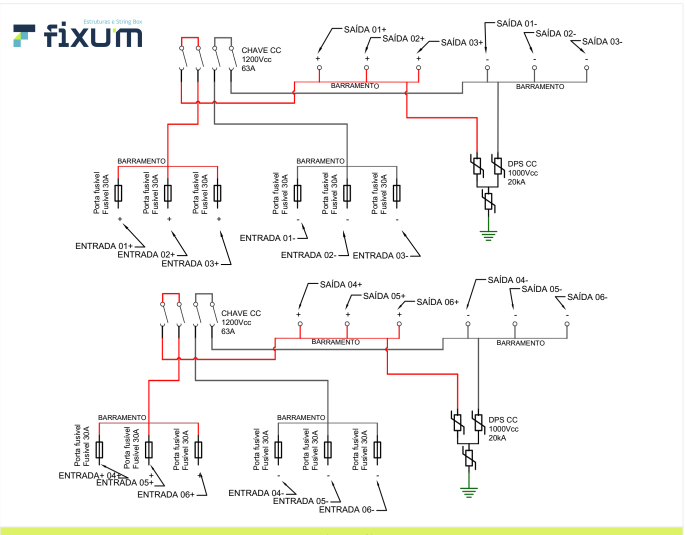


Especificações		Enclosure - Caixa	
Modelo:	SB 6E6S 1000V - 2MPPT	Grau de Proteção:	IP65
Entrada - INPUT:	6 string	Proteção de Impacto:	IK10
Saída - OUTPUT:	6 string	Polos:	36 DIN
Tensão Nominal de Operação:	1000 V	Dimensões (L*A*P):	310*565*150mm
Corrente Nominal:	63 A	Instalação:	Montagem na Parede
DPS - Tensão Máxima de Operação:	1000 V	Conexão de Entrada e Saída:	Porta Fusível e Barramento
DPS - Corrente Máxima de Descarga (Imáx):	63 A	Temperatura de Operação:	-25 °C ~ +60 °C
Material Incluso			
Caixa de Proteção IP65 36 DIN:	1 und	Chave Seccionadora CC 1200V 63A:	2 und
Porta Fusível 1000V:	12 und	DPS CC 1000V Tipo II - In 20kA:	2 und
Fusível 1000V 30A:	12 und	Cabos para Conexão:	1 conjunto

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



Título: LAYOUT MONTAGEM - STRING BOX 6E-6S 2MPTT				
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 Fotovoltaico:				
Avaliação Termográfica:				
Instalador:				
Data de instalação:				
Cliente:				
Título: DIAGRAMA MULTIFILAR - STRING BOX 6E-6S 2MPTT				
Tensão máxima: 1000V	Corrente máxima: 63A	Folha: 2/2		
Cliente:	Escala: SEM	Data: Junho de 2025		
Legenda:		Versão: 3.0		