

Momberg Group

Rua Paranapanema, 155 18085-320 Sorocaba

Tel. +55 15 3228-2179

Empresa / Cliente

Descrição do projeto Projeto TECBOX®4.2 SF_II

Número do projeto

Comissão Momberg Group

Nome do projeto TECBOX®4.2 SF_II

Responsável pelo projeto Momberg Group

Código do Produto 889

Data de fabricação 2021
Grau de Proteção IP65
Local de instalação Externo

Tensão Máxima 1000V Entrada de cabos Inferior

Tensão de controle

Normas Aplicaveis NBR 16690, EN50539-11, NBR IEC 60947-1, NBR IEC 60947-3,

NBR IEC 60947-5-1, UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1.

Criado em 03/03/2021

Editado em 05/08/2021 de (abreviatura) MG

MOMBERG









Quantidade de páginas 7



Capa

Página

REGULAMENTOS DE SEGURANÇA



PRESCRIÇÕES DE SEGURANÇA GERAIS



PFRIGO!

Durante a operação da instalação, determinados componentes elétricos se encontram sob tensão perigosa!

O incumprimento das indicações de segurança pode resultar em morte, em sérios ferimentos corporais e danos materiais.

Somente o pessoal técnico pode executar trabalhos de transporte, instalação e colocação em funcionamento.

Devem ser observadas as normas válidas, bem como os regulamentos de prevenção de acidentes nacionais e / ou internos da empresa.

É preciso respeitar as seguintes indicações de segurança:

A montagem, a colocação em funcionamento, bem como o reparo da instalação somente devem ser realizados por pessoal qualificado, que está devidamente familiarizado com os respectivos manuais de instruções.

A montagem dos dispositivos tem que ser realizada em conformidade com os regulamentos e as normas estatais e locais válidos. É preciso assegurar um aterramento e um dimensionamento de condutores corretos, bem como uma proteção à prova de curto-circuito correta. Estas medidas servem de garantia à segurança da instalação e do pessoal de operação.

Antes da realização das verificações de segurança, das medidas de manutenção e de reparo, é preciso assegurar que todas unidades de alimentação de corrente sejam desligadas, protegidas contra religamento e devidamente assinaladas.

Para a realização de medições, somente devem ser utilizados dispositivos de teste em um estado tecnicamente impecável e adequados para a respectiva medição!

Seguir criteriosamente as instruções indicadas nos respectivos manuais de instruções! As indicações de perigo, de alerta e de segurança devem ser imprescindivelmente observadas!

Durante a operação da instalação, todas as portas e coberturas devem ser mantidas fechadas. Caso na instalação estiverem montados equipamentos refrigerantes, deve-se assegurar uma operação impecável destes sistemas. Aqui também se aplica a limpeza regular dos filtros, desde que existentes.

1									
			Data	08/12/2020					
			Editor	Wanderson	Projeto TECBOX®4.2 SF_II				
			Verif.						
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de Substituído por				



struções de Segurança		= CA38		
		+ EAA		
			Folha	2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

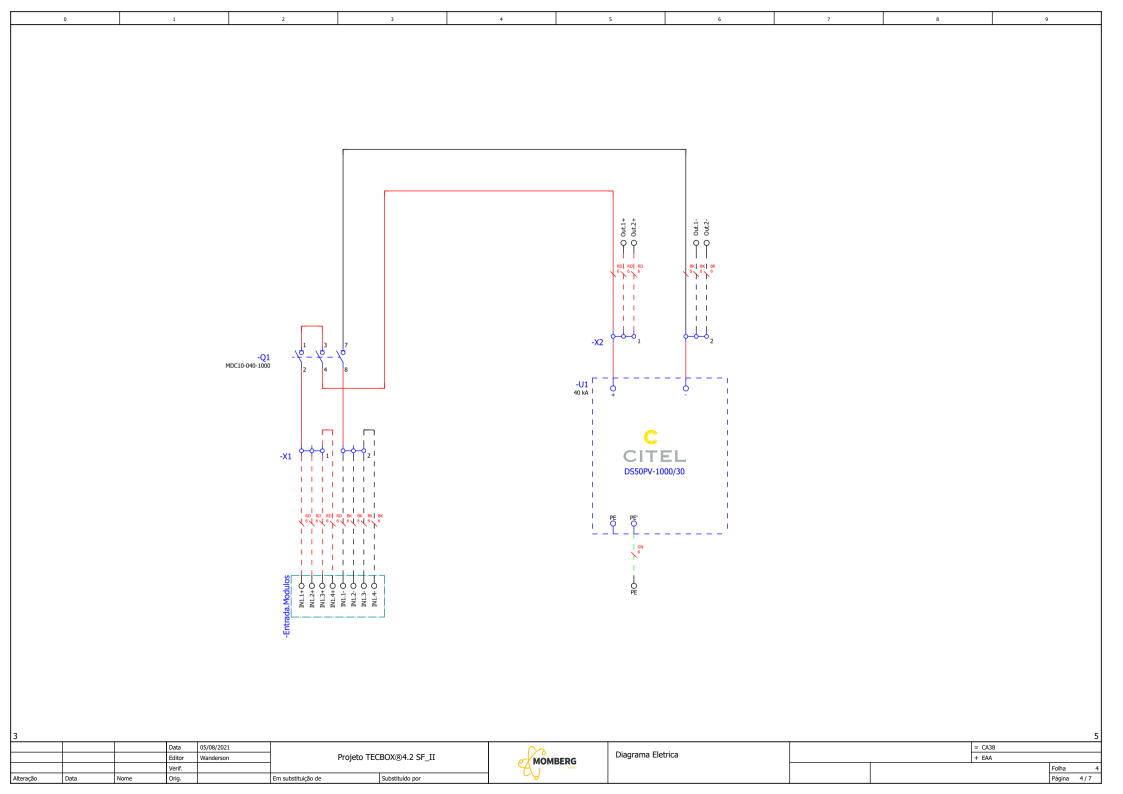
Índice

Coluna X: uma página gerada automaticamente foi alterada manualmente

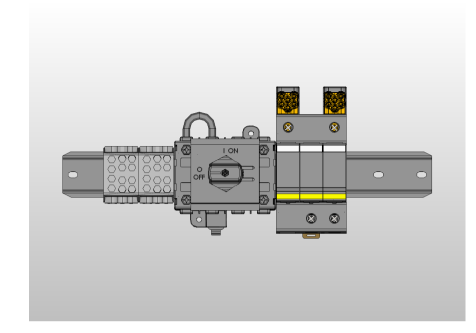
F06_001

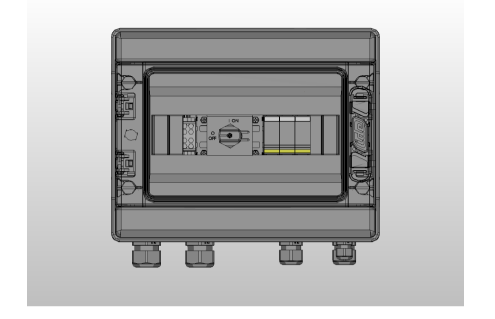
Página	Descrição da página	Campo suplementar de páginas	Data	Editor	Х
=CA38+EAA/1	Сара		08/12/2020		Х
=CA38+EAA/2	Instruções de Segurança		08/12/2020		Х
=CA38+EAA/3	Índice: =CA38+EAA/1 - =CA38+EAA/7		05/08/2021		
=CA38+EAA/4	Diagrama Eletrica		05/08/2021		
=CA38+EAA/5	Layout de montagem 3D		05/08/2021	200 200	
=CA38+EAA/6	Dimensões Gerais		19/03/2021		
=CA38+EAA/7	Lista de peças totalizadas : CND12PT - AS3X16 SNS		05/08/2021		
					†
					+
					+
					+
	1	1		1	

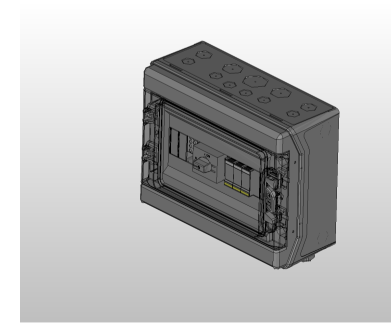
2												4
			Data	05/08/2021	Momberg Group		Momberg Group	Índice : =CA38+EAA/1 - =CA38+EAA/7		= CA38		
			Editor	Wanderson			3	, , , , , ,		+ EAA		
			Verif.		Projeto TECBOX®4.2 SF_II						Folha	3
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por					Página 3 /	7

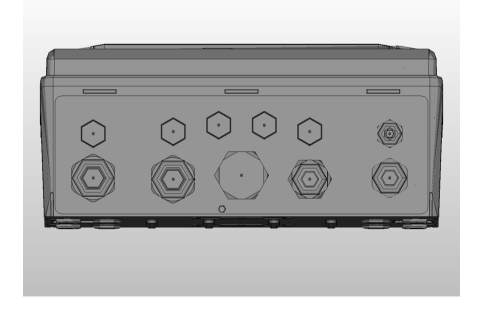


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

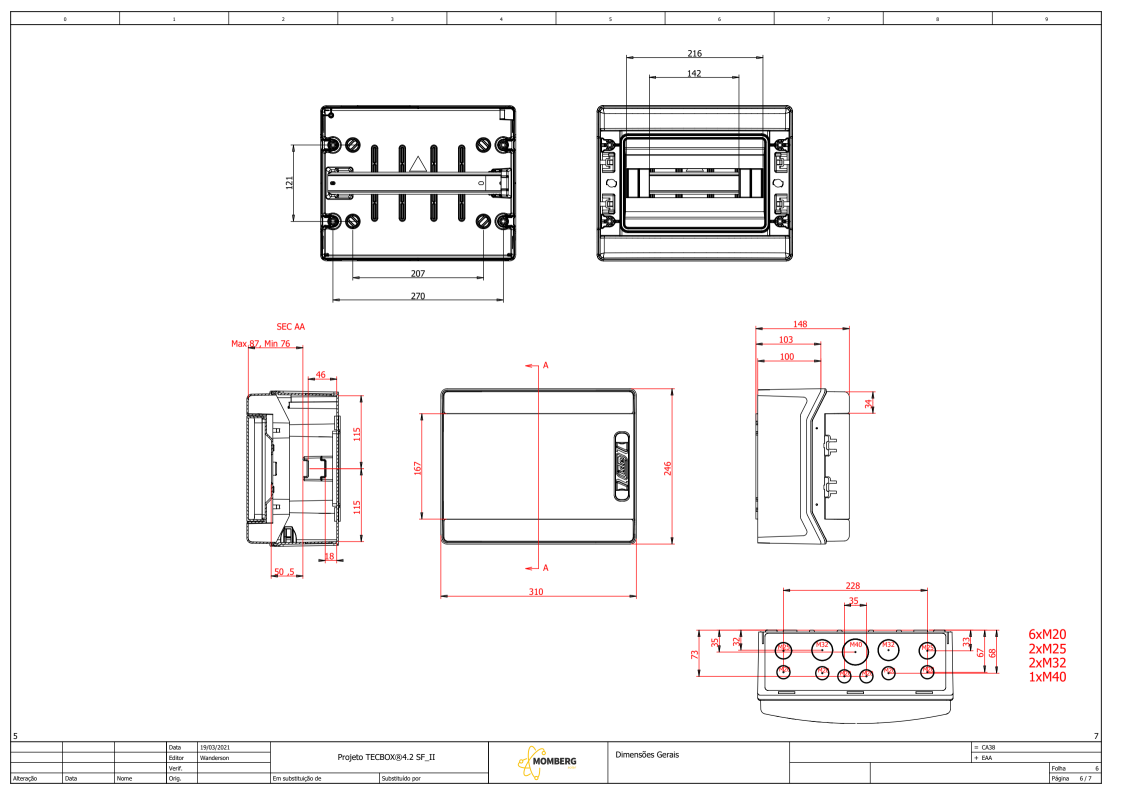








| Company | Comp



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lista de peças totalizadas

F02_006

Número de pedido	Quantidade	Designação	Número de tipo	Fornecedor	Item.
CND12PT	1	CAIXA PLASTICA IP65 12DIN	61	MOMBERG GROUP	1
	0				2
PG21	2	PRENSA CABO PLASTICO MULTIVIAS QUADRUPLO-CINZA	415	MOMBERG GROUP	3
PG16	2	PRENSA CABO PLASTICO MULTIVIAS DUPLO-CINZA	44	MOMBERG GROUP	4
PG9	1	PRENSA CABO PLATICO-CINZA	47	MOMBERG GROUP	5
6164460000	1	INTERRUPTOR SECCIONADOR 1ST 1000/50A	890	MOMBERG GROUP	6
48030110	1	DISP. DE PROT. DE SURTO CL II YPV ATE 1300VDC(DS50PV-1000/30)	DS50PV-1000/30	MOMBERG GROUP	7
2080168	2	TERMINAL DE DERIVAÇÃO HLAK 25 1/4-M2-CINZA	135	MOMBERG GROUP	8
2010804	2	CONECTOR P CABO PARALELO	34	MOMBERG GROUP	9

6											
			Data	05/08/2021	Mombera Group		Momberg Group	Lista de peças totalizadas : CND12PT - AS3X16		= CA38	
			Editor	Wanderson				SNS		+ EAA	
			Verif.		Projeto TECBOX®4.2 SF_II						Folha 7
Alteração	Data	Nome	Orig.		Em substituição de	Substituído por					Página 7/7

