

NOTAS

CONTROLE DE EMISSÕES

REV.	EXEC.	VERIF.	APROV.	CÓDIGO	DATA	DESCRIÇÃO DA EMISSÃO
0	RODRIGO F	GUSTAVO M	RENAN G	IC	25/11/2021	
				IC		
				A		

CÓDIGO DA EMISSÃO

(A) PARA APROVAÇÃO	(C) CERTIFICADO	(AB) AS BUILT
(IC) INFORMAÇÃO / CONHECIMENTO	(CL) CANCELADO	

NOTAS GERAIS

NOTAS:

Endereço na rede:
U:\ENGENHARIA_SOLUCOES\PROJETOS - ENGENHARIA DE SOLUÇÕES\ESPECIAIS\ID 23617\EPLAN

Cliente

Projeto

Unidade

Planta

Área

Nº. Proauto

ID26435

Nº. Cliente



Título

SB-PRO 3E-3S-16A-1005VDC STRING BOX

Sistema

Escala

Data

25/11/2021

Revisão


0

Folha

1 / 6

ÍNDICE

PÁGINA	DESCRIÇÃO
1	CAPA
2	ÍNDICE
3	DIMENSIONAL
4	LAYOUT INTERNO
5	DIAGRAMA MULTIFILAR
6	LISTA DE MATERIAIS

Notas		Cliente	Título	ÍNDICE	Revisão
		Nº. Cliente			Nº. Proauto
				SB-PRO 3E-3S-16A-100VDC STRING BOX	Folha
					2 / 6

1

2

3

4

5

6

7

8

A

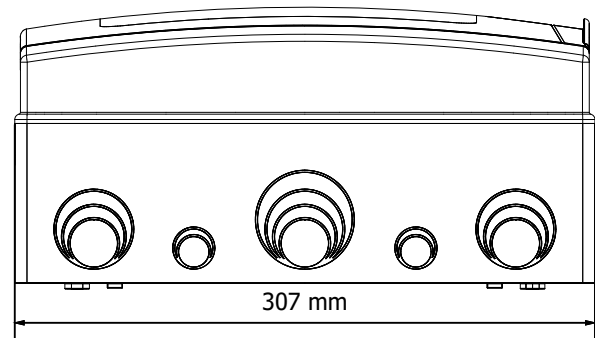
B

C

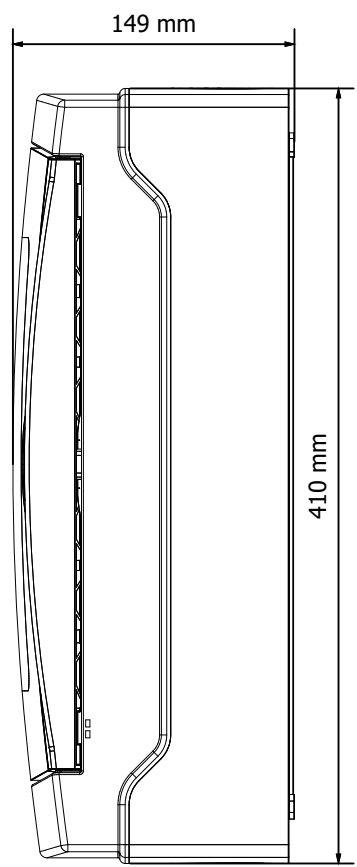
D

E

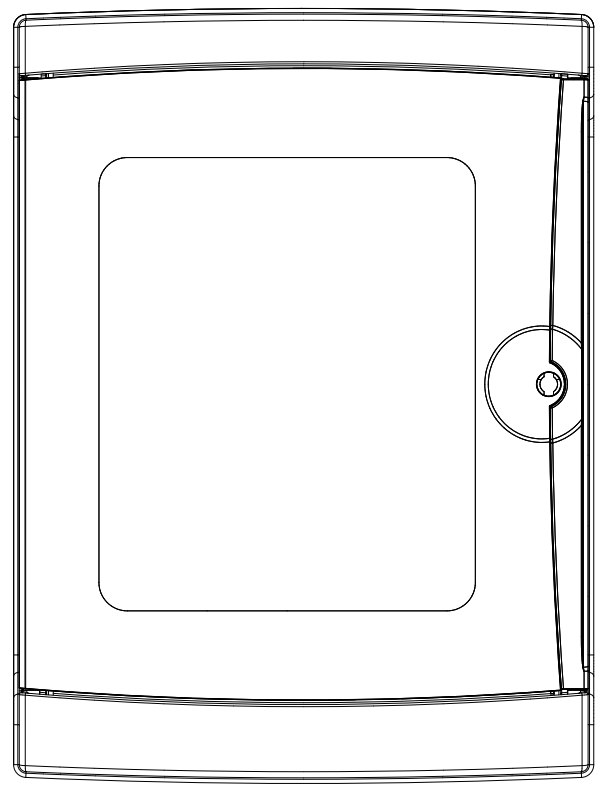
F



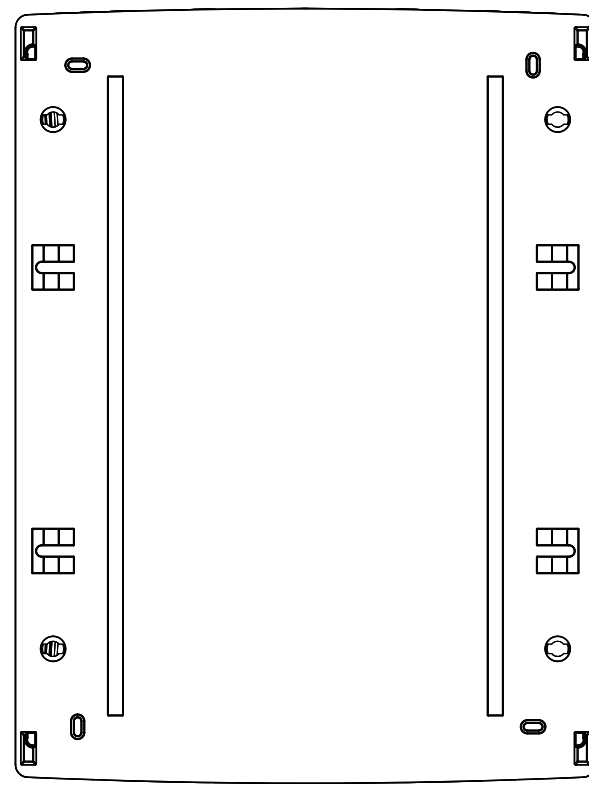
VISTA INFERIOR



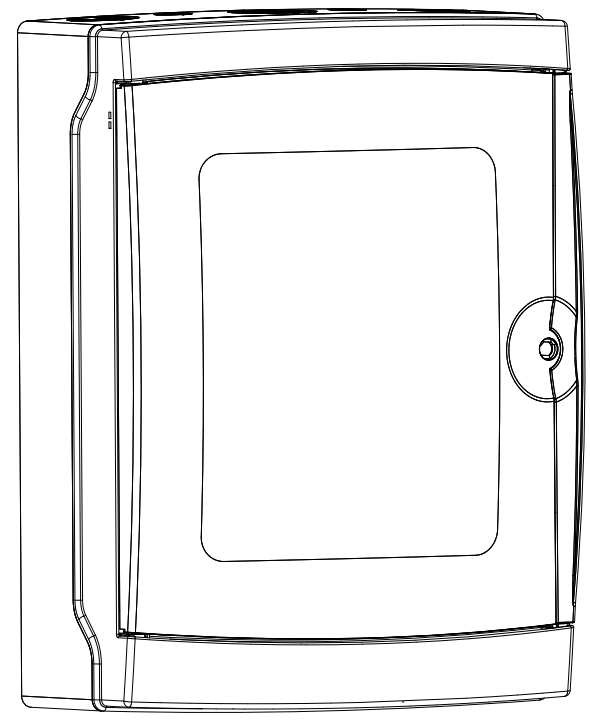
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA INTERNA



VISTA ISOMÉTRICA

Notas



Cliente

Nº. Cliente

Nº. Proauto

ID26435

Título

DIMENSIONAL

SB-PRO 3E-3S-16A-1005VDC STRING BOX

Revisão

0

Folha

3 / 6

1

2

3

4

5

6

7

8

A

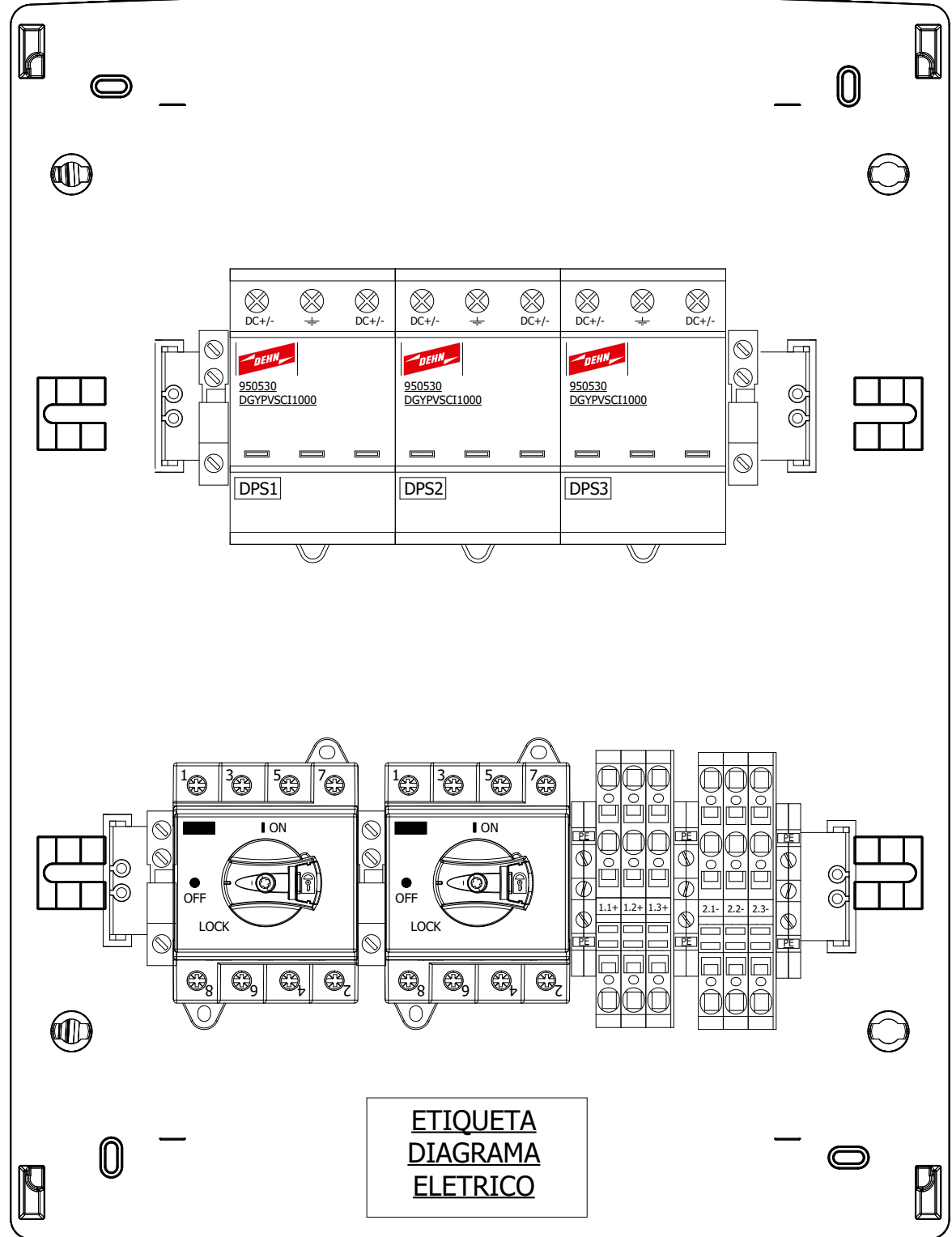
B

C

D

E

F



VISTA INTERNA

Notas		Cliente	Nº. Proauto ID26435	Título LAYOUT INTERNO SB-PRO 3E-3S-16A-1005VDC STRING BOX	Revisão 0
		Nº. Cliente			Folha 4 / 6