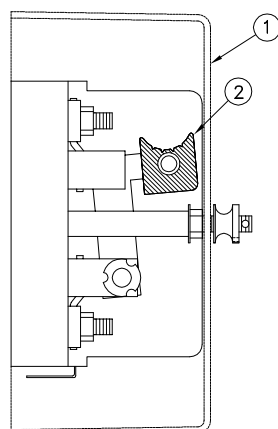
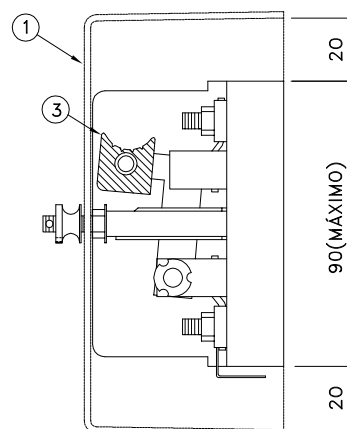


VISTA FRONTAL

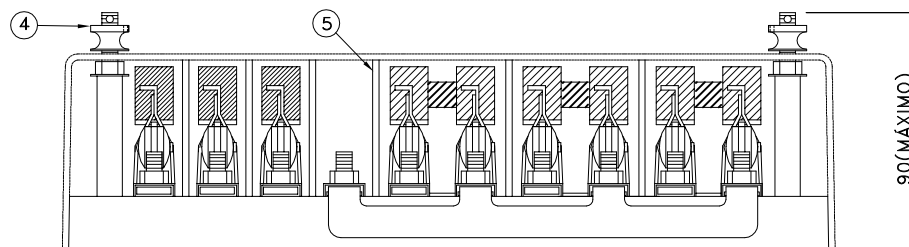
CÓDIGO
4543977



VISTA LATERAL DIREITA
LADO FACA DO TP



VISTA LATERAL ESQUERDA
LADO FACA DO TC



VISTA INFERIOR

LEGENDA :

- ① - TAMPA EXTERNA EM MATERIAL SINTÉTICO ISOLANTE
- ② - PUNHO DA CHAVE FACA PARA ABERTURA DE TP(VERMELHO)
- ③ - PUNHO DA CHAVE FACA PARA CURTO-CIRCUITAR OS TC'S(PRETO)
- ④ - PARAFUSO PARA FIXAÇÃO DA TAMPA COM DISPOSITIVO DE SELAGEM
- ⑤ - BARREIRA DE SEPARAÇÃO MOLDADA NA BASE DA CHAVE

NOTAS : 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

CHAVE PARA AFERIÇÃO

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	17	09	09	Verificação	FELIPE	17	09	09
Desenho Substituído	193.01.2	10	04	07	Aprovação	ROBERTO GENTIL	17	09	09
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°
193.01.3

Folha 1/2

NOTAS : 1 – APLICAÇÃO :

CHAVE DE INSTALAÇÃO PERMANENTE EM CONJUNTO DE MEDIÇÃO UTILIZANDO TP'S E TC'S PARA MANOBRAS, AFERIÇÕES OU TROCAS DE MEDIDORES.

2 – CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

- TENSÃO NOMINAL : 250V;
- CORRENTE NOMINAL : 20A;
- CLASSE DE ISOLAÇÃO : 600V;
- NÚMERO DE PÓLOS : > 10 ;
- TENSÃO SUPORTÁVEL DE ENSAIO A 60Hz : 2,0kV.

3 – CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS :

COMPOSTA POR TRÊS(3) CHAVES FACA SIMPLES PARA CIRCUITO DE TENSÃO E TRÊS(3) CHAVES FACA DUPLAS PARA CIRCUITO DE CORRENTE E UMA BARRA CONTÍNUA PARA O NEUTRO, SEPARADAS POR BARREIRAS MOLDADAS NA PRÓPRIA BASE DA CHAVE, CADA CHAVE DEVE POSSUIR UM(1) PUNHO DE ACIONAMENTO QUE PERMITA A IDENTIFICAÇÃO DO CIRCUITO ATRAVÉS DE CORES E UM FURO PARA FAZER INTERTRAVAMENTO COM OUTRAS CHAVES.

4 – MATERIAL :

- BASE : EM POLICARBONATO OU MATERIAL SINTÉTICO ISOLANTE;
- TAMPA DE PROTEÇÃO : EM MATERIAL SINTÉTICO ISOLANTE TRANSPARENTE, COM DISPOSITIVO DE SELAGEM;
- PARTES CONDUTORAS : BRONZE OU LATÃO ESTANHADO;
- PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS : BRONZE OU LATÃO ESTANHADO.

5 – IDENTIFICAÇÃO:

A PEÇA DEVE TER UMA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, FIXADA NA TAMPA DE PROTEÇÃO, CONTENDO OS SEGUINTES DIZERES, GRAVADOS DE MODO LEGÍVEL E INDELÉVEL :

- NOME DA PEÇA;
- NOME DO FABRICANTE;
- CORRENTE NOMINAL;
- ANO DE FABRICAÇÃO.

6 – AS CHAVES PARA AFERIÇÃO DEVEM SER ACONDICIONADAS EM CAIXA DE PAPELÃO, CADA UMA CONTENDO UMA UNIDADE. AS CAIXAS DEVEM SER ACONDICIONADAS EM PALETES(BASE DE MADEIRA E AMARRAÇÃO COM FITA DE AÇO) PARA FACILITAR O TRANSPORTE E O EMPILHAMENTO.

7 – SERÁ ACEITO QUALQUER OUTRO MODELO DE CHAVE, DESDE QUE ATENDA OS REQUISITOS DAS NOTAS DE 1 A 5 DESTE DESENHO, E TENHA O PROTÓTIPO APROVADO PELA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.

8 – AS CORES DOS PUNHOS DE ACIONAMENTO INDICADAS NA FOLHA 1 DESTE DESENHO SÃO ORIENTATIVAS, PODENDO SER DE QUALQUER COR, DESDE QUE DIFERENCIADAS.

ESPECIFICAR : CHAVE PARA AFERIÇÃO 600V, 20A, CONFORME DESENHO N° 193.01.3

CHAVE PARA AFERIÇÃO

PM-C



Edição

PEDRO PAULO

17 09 09

Verificação

FELIPE

17 09 09

Desenho N°

Desenho Substituído

193.01.2

10 04 07

Aprovação

ROBERTO GENTIL

17 09 09

193.01.3

Objeto da Revisão

ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS

Folha

2/2