



LEGENDA DE EQUIPAMENTOS / ETIQUETAS

- ① - QUADRO DE PROTEÇÃO INDIRETA - «ENTRADA E MEDIÇÃO»
- ② - RELÉ MULTIFUNÇÃO 50/51/50N151N/51GS27/27-0/47/59/86 - "RELÉ DE PROTEÇÃO GERAL"
- ③ - SINALEIRO TIPO MULTILED (VM) 22, 5mm - "DISJUNTOR LIGADO"
- ④ - SINALEIRO TIPO MULTILED (VD) 22,5mm - "DISJUNTOR DESLIGADO"
- ⑤ - SINALEIRO TIPO MULTILED (BR) 22,5mm "AUTOCHECK"
- ⑥ - CHAVE COMUTADORA 3 POSIÇÕES (P1) 22,5mm - "LOCAL - DESL. - REMOTO"
- ⑦ - BOTÃO PULSADOR (VD) 225mm - "LIGA DISJUNTOR"
- ⑧ - BOTÃO PULSADOR (VM) 22,5mm - "DESLIGA DISJUNTOR"
- ⑨ - PRENSA CABO EM POLIAMIDA DE 1/2" PARA CABO MULTIPOLAR

QUADRO DE PROTEÇÃO INDIRETA (QPI)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS.

- TIPO: SOBREPOR PARA USO INTERNO. PAINEL DESENVOLVIDO POR MÉDIA TENSÃO (WWW.MEDIATENSAO.COM.BR) :
- MATERIAL CHAPA DE AÇO CARBONO 1/14MSG
- GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-40
- ACABAMENTO: PINTURA INTERNA E EXTERNA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA MUNSELL N6.5
- PLACA DE MONTAGEM: FIXADA NO FUNDO DO QUADRO PARA RÉGUA DE SORNES, COR LARANJA RAL 2004
- FECHO TIPO LINGUETA COM MANOPLA TIPO 'STANDARD' COM CHAVE "YALE"
- PORTA: ABERTURA MAIOR QUE 90°
- DIMENSÕES APROXIMADAS DE 500x500x356mm (L x A x P)
- IDENTIFICAÇÃO: ETIQUETA DE ACRÍLICO APARAFUSADA COM FUNDO PRETO E LEMAS BRANCAS - CONDUTORES: SEÇÃO 15 mm IDENTIFICADOS POR MEIO DE MARCADORES(ANILHAS), SALVO INDICAÇÃO EM PROJETO

NOTAS:

- 1 - A FIAÇÃO P/ OS TC's SERÁ FEITA C/ CONDUTORES DE SEÇÃO NCWINAL4mm;
- 2 - A FIAÇÃO P/ OS TP's SERÁ FEITA C/ CONDUTORES DE SEÇÃO NOMNAL2,5mm;
- 3 - A PORTA DO QUADRO DE PROTEÇÃO DEVERÁ POSSUIR ATERRAMENTO COM CONDUTOR DE SEÇÃO MÍNIMA DE 4mm NA COR VERDE-AMARELO
- 4 - A RÉGUA DE BORNES DEVERÁ SER MONTADA NA POSIÇÃO VERTICAL. CONFORME INDICADO NO DIAGRAMA FUNCIONAL;
- 5 - O SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS ADOTARÁ O NUMERAÇÃO DOS CONDUTORES CONFORME DIAGRAMA FUNCIONAL
- 6- TODOS OS EQUIPAMENTOS SAIRÃO ATERRADOS DE FÁBRICA

