



COMPRESSOR ALIMENTADO PELO QUADRO DO PAVIMENTO INFERIOR

TOMADA EM PISO PARA ALIMENTAÇÃO BOMBA Á VÁCUO

ELETRODUTO CONRRUGADO 3/4" EMBUTIDO x2, DESCE ATÉ CAIXA DE PASSAGEM (1º Pavimento) VAI ATÉ CENTRO OPERAÇÃO (DENTISTA) VERIFICAR DESENHO FABRICANTE

LEGENDA

- INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
- INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
- 2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X4
- 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
- AR CONDICIONADO H=3,3m
- TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
- TOMADA BAIXA 2P+T 20A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4,8 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
- 2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
- TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
- TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
- CAIXA DE PASSAGEM 15X15 - METÁLICA
- CAIXA DE PASSAGEM 400X400X200MM - FEITA EM ALVENARIA
- TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- 2 TOMADAS MÉDIAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILÍNDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- LUMINÁRIA 2X18 SOBREPOR LED
- PLAFON 24W EMBUTIR
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO
- CENTRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL - ELEKTRO
- ARANDELA PAREDE 40W LED
- ELETRODUTO CONRRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA (Teto)
- ELETRODUTO CONRRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA (Parede)
- ELETRODUTO CONRRUGADO EMBUTIDO NO PISO

NOTAS

- 1 OS CONDUTORES DEVERÃO SER INSTALADOS DE ACORDO COM A SEGUINTE ORDEM:
 * FASE: PRETO OU VERMELHO
 * NEUTRO: AZUL
 * TERRA: VERDE
 * RETORNO: BRANCO, AMARELO OU CINZA
- 2 AS EMENDAÇÕES DOS CONDUTORES DEVERÃO SER REALIZADAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, UTILIZANDO CONECTORES.
- 3 TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TAIS COMO, ELETRODUTOS, QUADROS, POSTES E CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 4 PARA LISTA DE MATERIAIS ELÉTRICOS CONSULTAR DOC. DRZ-LM-FML-001
- 5 INTERLIGAR BARRAMENTO DE NEUTRO E BARRAMENTO TERRA NO QUADRO GERAL.
- 6 OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO COM BITOLA NÃO INDICADA, DEVERÃO ATENDER OS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 5410:
 *SEÇÃO DOS CONDUTORES FASE S EM mm <= 16, SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO CORRESPONDENTES = S
 *SEÇÃO DOS CONDUTORES FASE S EM mm 16<S<=35, SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO CORRESPONDENTES = 16mm

Rev.	Data	Descrição	Por
R1	13/04/2022	Emissão Inicial	Alan G. Dias

CLIENTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA

PROJETO: PSF NELMA (CIRCUITO PISO) PAV2

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALAN G. DIAS

PROJETA: ALAN G. DIAS

EMPRESA: DAROZ ELETRICIDADE

DATA: 14/06/21

REVISÃO: R1

ESCALA: 1:50

PROJETO Nº: 1180X841

PROJETA Nº: DRZ

PROJETA Nº: DRZ