



711T

Quadro de Cargas (QD1)

QD1
(3800 W)



OBSERVAÇÕES

- ELETRODUTOS NÃO COTADOS: Ø1"

- FIO TERRA NÃO COTADO: N° 2,5 mm2

- O EQUILÍBRIO DE FASES ESTÁ REPRESENTADO NO ESQUEMA UNIFILAR

- OS CABOS QUE ALIMENTAM OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E OS CONDUTORES ENTERRADOS NO SOLO

SERÃO TODOS SINTENAX SINGELOS 1KV

- CASO EXISTAM INTERRUPTORES COM MAIS DE 3 SEÇÕES, ESTES DEVERÃO ESTAR EM CAIXAS 4" X 4" X 2"

- AS TOMADAS PARA INSTALAÇÃO DOS CONDICIONADORES DE AR, PODERÃO SER MUDADAS DE LOCAL,

A CRITÉRIO DO PROPRIETÁRIO, SEM NENHUM PREJUÍZO ÀS INSTALAÇÕES.

- AS ARANDELAS INTERRUPTORES E TOMADAS REPRESENTADOS JUNTOS, SERÃO INSTALADOS NA MESMA VERTICAL



- 1- CAIXA METÁLICA QUADRADRA 4" x 4" x 2" COM TAMPA CEGA
- 2- BUCHA E ARRUELA METÁLICA
- 3- CABO FLEXÍVEL 3/16" 152mm
- 4- ELETRODO DE FERRO DA QUALIDADE "BONAFÉ"
- 5- ELETRODO DE PVC RESISTO (DIÂMETRO CONFORME PROJETO)
- 6- BRACADEIRA METÁLICA (ESPAÇAMENTO MÁXIMO 1,50m)
- 7- CHAPA DE AÇO (2" x 18")
- 8- SUPORTE PARA LÂMINARA (DE CHAPA DE AÇO DE 2" x 18" U" (16 x 10 x 0,5 mm)
- 9- PORCA (SUPORTE INTERIOR)
- 10- LÂMINARA PARA LÂMPADA A VÁCUO DE MERCÚRIO DE 150W
- 11- GALVA DE PROTEÇÃO DE FERRO 30 x 50 - 0,8 COM PINTURA ANTIOXIDANTE E ESMALTE SINTÉTICO COM GRAFITE EM 2 CAMADAS
- 12- LÂMINARA METÁLICA COM COBERTURA
- 13- CONDUITE DE AÇO 40 x 40 COM ELÉCTROS DE 6" 5/8" OU 3/4" PARA SUSPENSÃO DA LÂMINARA DURANTE MANUTENÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA