



- (21) CAXA DE MADEIRA 300x300x150mm, ATUADA NA PAREDE, H=1,20m, COM SUPORTE APROPRIADO, COM LÍNIAS ISOLANTES 20W E LÍNIAS DE RASPA PARA PROTEÇÃO.
- (22) CAXA 600x800x120mm, COM O BEP (BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO PRINCIPAL).
- (23) EXTINTOR DE INCÊNDIO, CO2 - 6 kg
- (24) TAPETE DE BORRACHA ISOLANTE 15W, 1000x1000x4mm.
- (25) PLACA "PERIGO ALTA TENSÃO"
- (26) CUBÍCULO BLINDADO FAB. BREDIM, VER DETALHES E DADOS CONSTRUTIVOS DO FABRICANTE.
- (27) TRANSFORMADOR DE FORÇA, ISOLADO A SECO, IP 00, 10,3-15,8 kV / 230-220V, POTÊNCIA 1000 kVA - LIGAÇÃO TRIÂNGULO-ESTRELA-ATERRADO
- (28) PAINEL GEL. COM RELE DE TEMPERATURA E LAUDO TÉCNICO - FAB. CONTINHO
- (29) ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, PESADO, 64", CONTEÍDO 3 CABOS UNIPOLARES 35mm², EPR 100^o, 15W, CLASSE 5.
- (30) Bu(3F+H) 185mm², EPR 90^o, 0,6/1W, CLASSE 5.
- (31) PORTA 1,40m x 2,10m, DUAS FOLHAS DE ABRIR PRA FORA, TIPO CORTA FOGO.
- (32) JANELA DE VENTILAÇÃO 2,00m x 0,80m
- (33) ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, PESADO, 64", CONTEÍDO 4 CABOS UNIPOLARES 35mm², EPR 100^o, 15W, CLASSE 5.
- (34) CAXA DE ATERRAMENTO 250 x 250 x 250mm.
- (35) ANEL DE ATERRAMENTO EM CABO DE COBRE NU #25mm²
- (36) JANELA PARA ILUMINAÇÃO NATURAL, EM VIDRO ARMADO 3000 x 400mm.
- (37) ELETROCALHA GALVANIZADA, 500x100mm, CHAPA #18, CONTEÍDO Bu(3F+H) 185mm² x 6x17 95mm², EPR 90^o, 0,6/1W, CLASSE 5.
- (38) LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 2x50W, COM BATERIA AUTÔNOMA MÍNIMA DE 2,30 horas.
- (39) ELETROCALHA GALVANIZADA, 500x100mm, CHAPA #18.
- (40) QUADRO GERAL DE BAXA TENSÃO MONTADO EM DUAS CAXAS METÁLICAS PARA MONTAGEM DE 1700x800x400mm.
- (41) CONECTORES DE ATERRAMENTO APROPRIADOS (PARAFUSO FEIXIDOU OU TERMINAL DE PRESSÃO).
- (42) SOBE - 64" - CONTEÍDO Bu(3F+H) 185mm² x 6x17 95mm², EPR 90^o, 0,6/1W, CLASSE 5. VER PLANO BAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DO TERRELO.
- (43) VM DO QTA 3(CF+H) 185mm² x 3x17 95mm², EPR 90^o, 0,6/1W, CLASSE 5.
- (44) VM DO QTA PARA O QDG-EM 3(CF+H) 185mm² x 3x17 95mm², EPR 90^o, 0,6/1W, CLASSE 5.
- (45) 3(CF+H) 185mm² x 3x17 95mm², EPR 90^o, 0,6/1W, CLASSE 5.
- (46) QUADRO GERAL DE EMERGÊNCIA (QDG-EX) MONTADO EM DUAS CAXAS METÁLICAS PARA MONTAGEM DE 1700x800x400mm.
- (47) CAXA DE MEDIÇÃO, PADRÃO CELG, 420x800x220mm
- (48) GRADE DE TELA METÁLICA, DE ARAHUE DE AÇO QUÍM. #3mm, MALHA DE 13mm, C/ PORTINHEIRA DE 70 x 2000mm, C/ CADEADO E LACRE CELG, 3000 x 3000mm
- (49) MUFIA UNIPOLAR 15W.
- (50) LÍNIA DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, PESADO, 64".
- (51) LÍNIA DE FERRO GALVANIZADO A FOGO, PESADO, 64".

27/28