

Ш GENDA PAINEL **MEDIÇÃO**

- 1 CABO DE COBRE DE 95mm^2 ($2 \times 4 \# 95 \text{mm}^2$) ISOL. EPR OU XLPE 90 °C 0.6/1kV ELETRODUTO PEAD Ø3"/Ø75mm ALIM. P.M.
- 3 BARRAS DE COBRE DE SEÇÃO RETANGULAR 25,4mm x 3,18mm FASES IDENTIFICADAS NAS CORES PRETA (FASE A), 2 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 400A - 15KA CAPACIDADE INTERRUPÇÃO - COM PLACA "DISJUNTOR ENERGIZADO POR BAIXO"
- CINZA (FASE B), VERMELHO (FASE C) E NEUTRO NA COR AZUL CLARA
- 4 MÓDULO P/ MEDIÇÃO DIRETA SALAS 2, 3 E 4 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 70A CABO DE COBRE DE 25mm² (4#25,0mm²) ISOLAMENTO EPR OÙ XLPE 90°C 0.6/1kV ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3"
- 5 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 200A CABO DE COBRE DE 95mm² (4#95,0mm²) (SALA 1) ISOLAMENTO EPR OU XLPE 90°C 0.6/1kV ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3"
- 6 BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
- 7 CABO DE COBRE NÚ (1#70,0mm²) ELETRODUTO PEAD Ø1"/Ø25mm PROTEÇÃO
- CABOS DE COBRE ALIMENTAÇÃO SALAS ([1x3#95(95)+50mm²]+ [3x3#25(25)+16mm²] ELETRODUTOs PEAD 4xØ3"/Ø75mm