



Diagrama de uma caixa de distribuição elétrica com 12 pontos RJ. A caixa é mostrada em uma perspectiva tridimensional e em uma vista superior. A perspectiva tridimensional mostra a caixa com 12 pontos RJ (6 em cada face) e 12 tomadas RJ-45 (6 em cada face). A vista superior mostra a caixa com 12 pontos RJ (6 em cada face) e 12 tomadas RJ-45 (6 em cada face).

## NOTAS:

1. TODA COTAÇÃO NÃO DIMENSIONADA PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ 2,5mm<sup>2</sup>. (EXCETO ONDE INDICADO, COM ISOLAÇÃO DO TIPO LS0H AVALIAR 9750V).
2. TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA PARA CIRCUITOS ALIMENTADORES E CIRCUITOS ENTERRADOS EM ELETRUROTUDO DESETERÁ 2,5mm<sup>2</sup> (EXCETO ONDE INDICADO), COM ISOLAÇÃO DO TIPO LS0H 0,6/1KV
3. TODOS OS ELETRUTODOS PARA ENERGIA DEVERÃO SER DE 3/4" , EXCETO ONDE INDICADO.
4. AS EMENDAS DAS FIAÇÕES DE ENERGIA, SE NECESSÁRIO, DEVERÃO SER FEITAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, SENDO EXECUTADAS COM CONECTORES
5. TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TAL COMO QUADROS, ELETRUTODOS, CAIXAS DE PASSAGEM, ETC., DEVERÃO SER ATERRADOS
6. TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS DEVERÃO PASSAR ARAME GUIA.
7. TODOS OS PERFILADOS DEVERÃO SER DE 38x38mm, EXCETO ONDE INDICADO.
8. PARA LISTA DE CABOS VER DESCRITIVO CSB-P-E-LE-GER-CLIM.
9. PARA O MEMÓRIA, DESCRITO E ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS, VER O DOCUMENTO CSB-E-LE-GER-CLIM.

[illegible]