



| LEGENDA DAS FUNCOES PRINCIPAIS | |
|---|---|
| | RELE DE SOBRE-CORRENTE PRIMARIO COM FAIXA DE AJUSTE GRADUADA |
| | BLOQUEIO MECANICO TIPO "KIRK" |
| | BOBINA DE ABERTURA |
| | TRANSFORMADOR DE FORÇA A SECO |
| | INTERTRAVAMENTO ELETRICO |
| | RELE TERMICO DO TRANSFORMADOR |
| | DISPOSITIVO DE MEDICAO MICRO-PROCESSADO COM LEITURA DE TENSAO, CORRENTE, COS ϕ E DEMANDA - SISTEMA IMPACC-WHESHINGHOUSE OU SIMILAR |
| | DISPOSITIVO DE MEDICAO MICRO-PROCESSADO PARA GRUPO-GERADORES SISTEMA IMPACC-WHESHINGHOUSE OU SIMILAR |
| | LIGACAO A TERRA |
| | LIGACAO AO NEUTRO |
| | FUSIVEL DUG 63A - 15 KV |
| NOTAS | |
| 1 - O TRANSFORMADOR SERA A SECO ENCAPSULADO A VACUO EM EPOXY-TIPO CEBRASFOL-TUSA OU SIMILAR | |
| 2 - A MONTAGEM DAS MUFLAS DEVE SER FEITA CONFORME DETERMINA O FABRICANTE, TOMANDO-SE O CUIDADO DE OBSERVAR SUA ADEQUACAO AS EXIGENCIAS TECNICAS DO CABO SINTETEX - 50mm ² - 15KV | |
| 3 - OS SUPORTES DOS BARRAMENTOS DEVERAO OBEDECER AS NORMAS DA ABNT E TER CAPACIDADE DE INTERRUPCAO SIMETRICA MINIMA EM 220V IGUAL A 50 KA. | |
| 4 - OS DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS DE BAIXA TENSÃO DEVERAO CUMPRIR AS NORMAS DA ABNT E TER CAPACIDADE DE INTERRUPCAO SIMETRICA MINIMA EM 220V IGUAL A 50 KA. | |


ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 16098-D