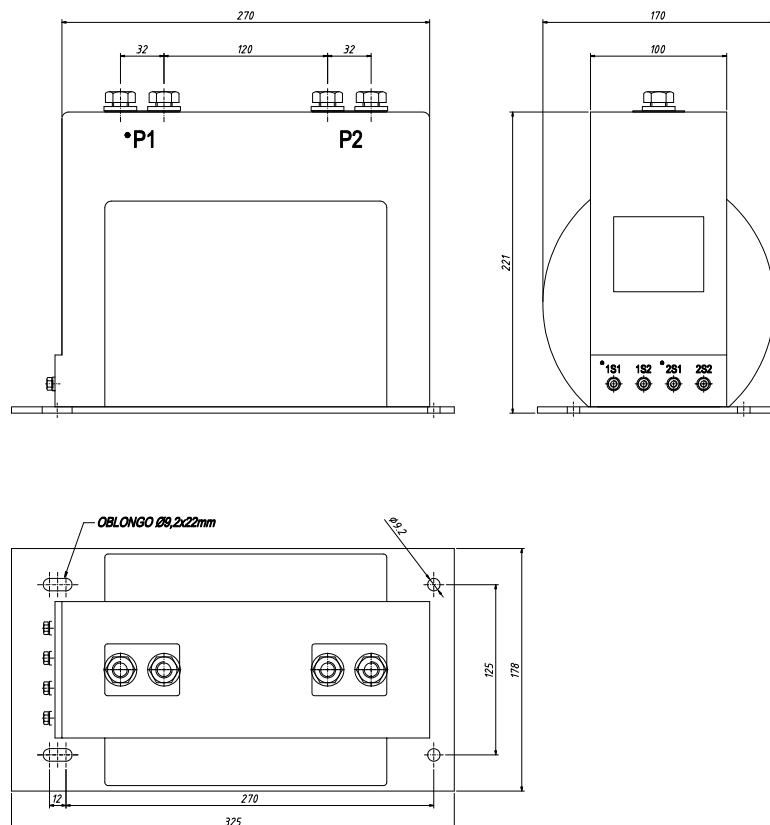


IMP15B13



Transformador de Corrente Classe 15kV - Uso Interno



Transformador de corrente Medição e/ou Proteção 15kV

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------|----------------------|
| Modelo | IMP15B3 | | |
| Tensão Máxima | 15kV | | |
| Exatidão* | Medição | Proteção | Medição e Proteção |
| | 0,3 C 100 | 10 B 200 | 0,3 C 50 10 B 200 |
| Corrente Primária Máxima | 1250A | | |
| Corrente Secundária | 1A ou 5A | | |
| Nível de Isolamento (NI) | 34 / 95 / - kV ou 34 / 110 / - KV | | |
| Fator Térmico* | 1,2 x I _n | | |
| Corrente Térmica (I _t)* | 80 x I _n | | |
| Corrente Dinâmica (I _d) | 2,5 x I _t | | |
| Frequência | 60Hz | | |
| Descargas Parciais | < 50 pC | | |
| Classe de Temperatura | A | | |
| Peso | 18 Kg | | |
| Norma ABNT | NBR6856 | NBR10021 | |

* Outros valores sob consulta

Rev.03 Feb/2024

Mult Inst. Controles Elétricos Ltda.
Rua Antônio Foster, 418, VI. Socorro
CEP 04760-040 - São Paulo - SP



Fone: 55 11 5523-3834



www.multinst.com.br



vendas@multinst.com.br