

Transformador de Potencial BPS-11

Transformador de Tensão

Voltage Transformer



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| Modelo | Modelo | Model | Unid. |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| Tensão Máxima | Tensión Maxima | Max. Voltage | kV |
| Tensão Freq. Industrial | Tensión a Freq. Ind. | Power Freq. Voltage | kV |
| NI | NBI | BIL | kV |
| Frequência | Frecuencia | Frequency | Hz |
| Potência Térmica | Potência Térmica | Thermal Burden | VA |
| Fator de Sobre tensão (Fst) | Factor Sobre tensión | Voltage Factor | |
| Upn-Tensão Primária Máxima | Maxima Tensión Primaria | Maximum Primary Voltage | V |
| Us - Tensão Secundária Máxima | Máxima Tensión Secundária | Maximum Secondary Voltage | V |
| Us - Máxima Religação Secundária | Máxima Doble Relación | Maximum Doble Ratio | V |
| Qtde. máxima de secundários | número de Nucleos | Number of cores | Qt. |

| Exatidão (1 Secundário) | Precisión (1 Secundario) | Accuracy (1 Secondary) |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| Medição | Medición | Metering |
| Proteção | Protección | Protection |

| Exatidão (2 Secundários) | Precisión (2 Secundarios) | Accuracy (2 Secondary) |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Medição + Medição | Medición + Medición | Metering + Metering |
| Medição + Proteção | Medición + Protección | Metering + Protection |
| Proteção + Proteção | Protección + Protección | Protection + Protection |

| Dimensões Orientativas | Dimensiones | Dimensions | |
|------------------------|------------------|----------------|------------|
| Altura | Altura | Height | 246 mm |
| Comprimento | Largo | Length | 250 mm |
| Largura | Ancho | Width | 180 mm |
| Fixação - Furo ø 13 mm | Fijación ø 13 mm | Fixing ø 13 mm | 150x200 mm |
| Peso Estimado | Peso | Weight | 16 Kg |

| Informações Gerais |
|---|
| -Montagem em qualquer posição |
| -Classe de temperatura A (105°C) |
| -Uso interior |
| -Fase-Fase = Grupo de ligação 1 |
| -Parafusos, bases e arruelas em aço bicromatizado |

| Sob Consulta |
|---|
| -Valores diferentes de Up, Us, Fst e Frequência |
| -Outras relações com ou sem derivação |
| -Dispositivo de lacre |
| -Grupo de ligação 2,3a e 3b |
| -Outras condições especiais |

| NBR 6855/09 | IEC 61869-3 |
|--|-----------------------------------|
| 15 | 17,5 |
| 34 | 38 |
| 110 | 95 |
| 60 | |
| 1 Secundário (500VA) ou 2 Secundários (2x250VA) | |
| Grupo de Ligação 1 - 1,2 (30segundos) / 1,2 (Contínuo) | 1,2 (30segundos) / 1,2 (Contínuo) |
| 13800 | |
| 660 | |
| 220x440 | |
| 2 | |

| | |
|---------|------------|
| 0,3P75 | 50VA CL0,5 |
| 1,2P200 | 200VA 3P |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| 0,3P25 - 0,3P25 | 25VA CL0,5 - 25VA CL0,5 |
| 0,3P25 - 1,2P75 | 25VA CL0,5 - 100VA 3P |
| 1,2P100 - 1,2P100 | 100VA 3P - 100VA 3P |

