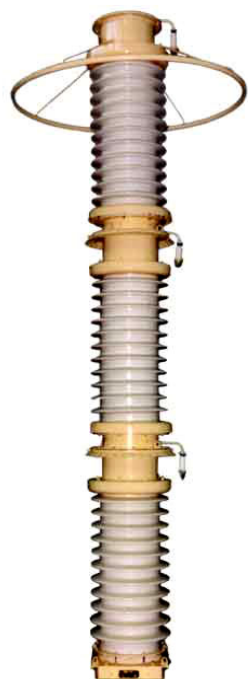


Трансформатор напряжения НКФ-М – 400 III T1 (экспорт, класс точности 0,5)



Предназначен для масштабного преобразования электрического напряжения переменного тока с целью его дальнейшего измерения и подачи на входы средств измерительной техники, устройств защиты и сигнализации.

| | |
|---|---|
| Тип изделия..... | НКФ-М – 400 III T1 (экспорт, класс точности 0,5) |
| Код ОКПО..... | ДКПП 31.10.42.530 |
| ТУ..... | ТУ У 31.1-05755559-001-2001 |
| № чертежа..... | ВЛИЕ.671246.006-05 |
| Номинальное напряжение обмоток, В | |
| первичной..... | 400000: $\sqrt{3}$ |
| вторичной основной..... | 100: $\sqrt{3}$ |
| вторичной дополнительной..... | 100 |
| Номинальная мощность вторичной основной обмотки в классе точности, В·А | |
| 0,5..... | 200 |
| 1,0..... | 400 |
| 3,0..... | 1200 |
| Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А..... | 1200 |
| в классе точности..... | 3 Р |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ..... | 420: $\sqrt{3}$ |
| Предельная мощность, В·А..... | 2500 |
| Категория исполнения в зависимости от длины пути утечки внешней изоляции..... | III |
| Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ..... | 2,5 |
| Испытательное напряжение, кВ | |
| грозового импульса внутренней изоляции | |
| - полный импульс..... | 1500 |
| - срезанный импульс..... | 1800 |
| грозового импульса внешней изоляции | |
| - полный импульс..... | 1500 |
| - срезанный импульс..... | 1800 |
| коммутационного импульса в сухом состоянии и под дождем..... | 1050 |
| внешней изоляции на отсутствие видимой короны..... | 290 |
| Испытательное напряжение электрической прочности внутренней и внешней изоляции одноминутное промышленной частоты, кВ..... | 680 |
| Масса, кг | |
| - трансформатора с маслом (элегазом), не более..... | 2300 |
| - масла (элегаза)..... | 780 (-) |
| Габаритные размеры, мм..... | 835 x 800 x 6475; экран D 2050 |
| Установочные размеры, мм..... | 512 x 552; 4 отв. D 23 |

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформатор напряжения
НКФ-М – 400 III T1 (экспорт, класс точности 0,5)

