

**TRASFORMATORI TRIFASE IN RESINA**

400TRECO15-20/0,4kV

Potenza nominale (Raffr.)

**Tipo (UE548/2014)**

Impiego (installazione)

Frequenza

Temp. Amb./Altitudine

Classi

**400 kVA (AN)****TR-ECO (II° Fase 2021)****DISTRIBUZIONE (interno)****50 Hz****40°C / 1000 m slm****E2-C2-F1****LATO PRIMARIO**

Tensione primaria

**Alluminio-inglobato****15000-20000±2x2,5% V****su tens 15kV diventa±2x3,333%****Triangolo****24/50/125 kV****3****F (100K)****Alluminio-inglobato****400 V****Stella+N****1,1/3 kV****3+1****F (100K)****776 W****4950 W****6%****Dyn11****1800 kg****1450x800x1580 mm****670x670 mm (Ø=100 mm)**Termoresistenze PT100 cablate in cassetta IP55  
Centralina termometrica T-154 (cod. 1CN0155)**N.3****N.1**