



Melito, 16/07/2010

Oggetto: **DATI TECNICI TRASFORMATORI TRIFASE PER ENERGIA ALTERNATIVA.**

- **TRASFORMATORE TRIFASE PER ENERGIA ALTERNATIVA**
- **MOD.:** **TTIALTK60**
- **Potenza:** **60 KVA**
- **Primario:** **400 V+N**
- **Secondario:** **400 V +N**
- **Schermo Elettrostatico**
- **Frequenza:** **50-60 Hz**
- **Collegamento Primario:** **STELLA + NEUTRO**
- **Collegamento Secondario:** **STELLA + NEUTRO**
- **Classe d'isolamento:** **F**
- **Classe termica:** **F**
- **Rigidità dielettrica tra Primario e Secondario:** **5000 V**
- **Rigidità dielettrica tra avvolgimenti e massa:** **5000 V**
- **Tensione secondaria a vuoto:** **407 V**
- **Rendimento:** **> 0,97 %**
- **Vcc:** **4,0%**
- **Norma di riferimento:** **CEI EN 61558**
- **Peso :** **250 Kg**
- **Dimensioni (Alt , Larg , Prof) in mm** **550x620x300**
- **Box IP23 (Vedi Allegato)**

Cogliamo l'occasione per inviarVi distinti saluti.

NEW C.T.A. S.r.l.

