

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Codice **AT2K30**

## DESCRIZIONE

### Autotrasformatore trifase

Potenza nominale KVA: 30  
Tensioni V: 230/400+N  
Frequenza Hz: 50/60  
Gruppo vettoriale: YN0

### PARAMETRI ELETTRICI E DI FUNZIONAMENTO

Potenza nominale KVA: 30  
Tensioni nominale Vac: 230/400  
Frequenza Hz: 50/60  
Classe Termica: Cl. F  
Classe di isolamento: Cl. F  
Tensione di isolamento a 50 Hz  
• Avvolgimento massa Kv 3  
Altitudine: ≤ 1000 mt slm  
Grado di protezione: IP 00  
Temperatura di esercizio °C: -20; +40 in assenza di condensa

### PARAMETRI MECCANICI

Fissaggio orizzontale con 4 viti  
Fissaggio terra disponibile a vite

### PARAMETRI DIMENSIONALI

LxHxP (mm): 360x330x240  
Peso Kg: 74

### RIFERIMENTI NORMATIVI

Marcatura CE

Il prodotto è realizzato in conformità alle normative internazionali:

IEC EN 61558-2

IEC EN 61558-13

Garanzia: 12 Mesi

### ACCESSORI

BOX IP 23 BOX C.60

### SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti.

### NOTE INFORMATIVE:

Le informazioni presenti in questa scheda rappresentano il prodotto in generale, sono informazioni puramente indicative e non possono essere utilizzate per determinare la possibilità di impiego o l'affidabilità del prodotto in caso di applicazioni specifiche. E' responsabilità dell'utente eseguire la valutazione dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni. La NEW CTA srl non è responsabile dell'uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento

