

SCHEMA TECNICA

PRODOTTO

Codice **AT2K12**

DESCRIZIONE

Autotrasformatore trifase

Potenza nominale KVA: 12
Tensioni V: 230/400+N
Frequenza Hz: 50/60
Gruppo vettoriale: YN0

PARAMETRI ELETTRICI E DI FUNZIONAMENTO

Potenza nominale KVA: 12
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): 300x280x180
Peso Kg: 40

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.50

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

