

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice TMI2K0,40



DESCRIZIONE

Trasformatore monofase di isolamento

Potenza nominale VA: 400
Primario V: 0/230/400
Secondario V: 0/55/110
Frequenza Hz: 50/60

PARAMETRI ELETTRICI E DI FUNZIONAMENTO

Potenza nominale VA: 400
Tensione primaria nominale Vac: 0/230/400
Tensione secondaria nominale Vac: 0/55/110 (55/0/55)
Corrente secondario I2 A: 3,63
Frequenza Hz: 50/60
Tolleranza max tensione primaria %: +/- 10
Tolleranza frequenza Hz: min 47 max 63
Classe Termica: Cl. F
Classe di isolamento: Cl. F
Tensione di isolamento a 50 Hz
• Primario secondario Kv 4,5
• Avvolgimento massa Kv 2,5
Altitudine: ≤ 1000 mt slm
Grado di protezione morsetto IP: 20
Temperatura di esercizio °C: -20; +40 in assenza di condensa

PARAMETRI MECCANICI

Fissaggio orizzontale con 4 viti
Fissaggio terra disponibile a vite sui due lati

PARAMETRI DIMENSIONALI

LxHxP (mm): 124x110x103
Peso Kg: 4,80

RIFERIMENTI NORMATIVI

Marchatura CE
Il prodotto è realizzato in conformità alle normative internazionali:
IEC EN 61558-1
IEC EN 61558-2-4
Garanzia: 12 Mes

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti.

