

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice TMI5DINK0,075



## DESCRIZIONE

### Trasformatore monofase di isolamento scatolato DIN

Potenza nominale VA: **75**  
Primario V: **0/230/400**  
Secondario V: **0/115/230**  
Frequenza Hz: **50/6**

## PARAMETRI ELETTRICI E DI FUNZIONAMENTO

Potenza nominale VA: **75**  
Tensione primaria nominale Vac: **0/230/400**  
Tensione secondaria nominale Vac: **0/115/230 (115/0/115)**  
Corrente secondario I2 A: **0,32**  
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**  
Classe di sicurezza: **Cl II**  
Tensione di isolamento a 50 Hz  
• Primario secondario Kv **4,5**  
• Avvolgimento massa Kv **2,5**  
Altitudine: **≤ 1000 mt slm**  
Grado di protezione 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): **90x96x106**  
Peso Kg: **1,60**

## 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.

