



ELETRAS TRASFORMATORE PER CIRCUITO STAMPATO N4F6*

Reference: N4F6*

ELETRAS TRASFORMATORE PER CIRCUITO STAMPATO N4F6*

Il trasformatore ELETRAS per circuito stampato N4F6* rappresenta la scelta ideale per chi cerca una soluzione affidabile e di alta qualità. Progettato specificamente per integrarsi perfettamente nei circuiti stampati, questo trasformatore garantisce prestazioni ottimali e una grande durata nel tempo, assicurando un'efficienza energetica superiore.

Trasformatore per circuito stampato con potenza 4 VA.
Versione 6 fori.

Caratteristiche personalizzabili:

- Resinatura (inserimento del trasformatore in guscio plastico e ricoperto di resina) - Vedi serie R
- Potenze diverse sul primario/secondario
- Numero di primari/secondari
- Possibilità di morsetti di connessione resinati nel guscio plastico
- Possibilità di avere fili di connessione per primario e secondario

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP00
Potenza (VA)	4
Lunghezza (mm)	40
Larghezza (mm)	34
Altezza (mm)	32