



ELETRAS TRASFORMATORE PER CIRCUITO STAMPATO N4F6*

Product description:

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.

Product features:

Frequenza (Hz): 50 / 60 Grado di protezione: IP00

Potenza (VA): 4 Lunghezza (mm): 40 Larghezza (mm): 34



Altezza (mm): 32