

TRASFORMATORI EI - 75

da 40 a 60 VA

Gli articoli della serie **EI75** sono trasformatori di sicurezza, non resistenti al corto circuito, costruiti secondo la normativa europea EN61558-2-6 che garantisce un prodotto di qualità ed affidabilità assicurata oltre che dall'uso di ottimi materiali anche dalla costante metodologia di costruzione e dai nostri sistemi di collaudo applicati sulla totalità della produzione.

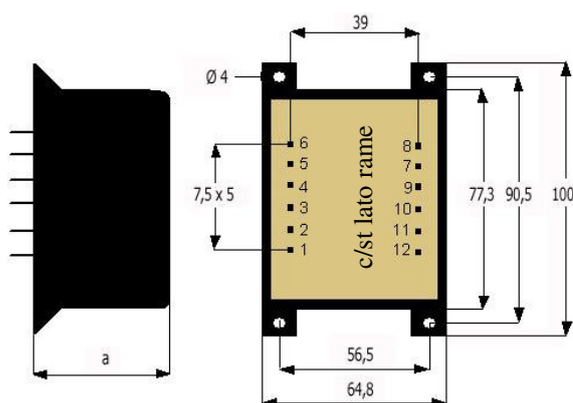
La realizzazione in resina epossidica garantisce una maggiore robustezza meccanica e una migliore resistenza agli agenti esterni oltre che permettere un isolamento tra le parti attive superiore a 4KV grazie anche all'uso per gli avvolgimenti di supporti a camere separate.

Per proteggere i trasformatori da sovraccarichi o corto circuiti si prevede che debbano essere utilizzati dei dispositivi di protezione (fusibili) non forniti con il trasformatore, del valore indicato in targa.



Le **caratteristiche peculiari** della serie **EI75**:

- **Vasta gamma :**
 piedinatura (a scelta)
 tensione primario (a scelta da 24V fino a 440V)
 tensione secondari (a scelta da 4V a 48V)
- **Possibilità di distribuire la potenza totale fino a 3 secondari**
- **Flessibilità sulle quantità ordinabili**



PUNTALE DI COLLEGAMENTO Ø 1,1

MODELLO	POTENZA (VA)	TENSIONE PRIMARIO (V)	TENSIONE SECONDARIO (V)	ALTEZZA a (mm)	CADUTA V (%)	CLASSE	Ta (°C)	TIPOLOGIA
B-40EI75-XXX-KK	40,0	24.....440	4.....48	58,8	10	B	40	NC
B-50EI75-XXX-KK	50,0	24.....440	4.....48	64,8	10	B	40	NC
B-60EI75-XXX-KK	60,0	24.....440	4.....48	75,0	10	B	40	NC

XXX: Tensione nominale primaria KK: Tensione nominale secondaria (a carico)

NC



Trasformatore non resistente al corto circuito



VM Engineering
di Luigi Mariani