

TRASFORMATORI EI - 33

da 1 a 2 VA
2 primari

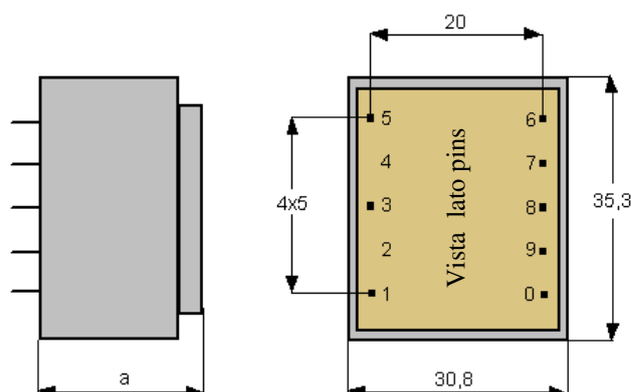
Gli articoli della serie **EI33/B** sono trasformatori di sicurezza, resistenti al corto circuito per costruzione o a prova di guasto, costruiti secondo la normativa europea EN61558-2-6 che garantisce un prodotto di qualità ed affidabilità assicurata oltre che dall'uso di ottimi materiali anche dalla 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.



Le **caratteristiche peculiari** della serie **EI33/B**:

- **Ottimo rapporto tra potenza e dimensioni ridotte.**
- **Bassa caduta percentuale tra vuoto e carico**
- **Vasta gamma** : piedinatura (a scelta per il secondario) due tensioni primario e tensione secondari (a scelta da 4V a 48V) per frequenza 50/60Hz
- **Possibilità di distribuire la potenza totale fino a 2 secondari**
- **Flessibilità sulle quantità ordinabili**



PUNTALE DI COLLEGAMENTO Ø 0,8

MODELLO	POTENZA (VA)	TENSIONE PRIMARIO 1 (V)	TENSIONE PRIMARIO 2 (V)	TENSIONE SECONDARIO (V)	ALTEZZA a (mm)	CADUTA V (%)	CLASSE	Ta (°C)	TIPOLOGIA
B-1,0EI33-XXX-YYY-KK	1	24.....440	24.....440	4.....48	27,9	47	B	40	PG
B-1,5EI33-XXX-YYY-KK	1,5	24.....440	24.....440	4.....48	32,9	37	B	40	PG
B-2,0EI33-XXX-YYY-KK	2	24.....440	24.....440	4.....48	35,4	38	B	40	PG

XXX: Tensione nominale primaria 1 YYY: Tensione nominale primaria 2 KK: Tensione nominale secondaria (a carico)

RC  Trasformatore di sicurezza resistente al corto circuito per costruzione

PG  Trasformatore di sicurezza a prova di guasto



VM Engineering
di Luigi Mariani