

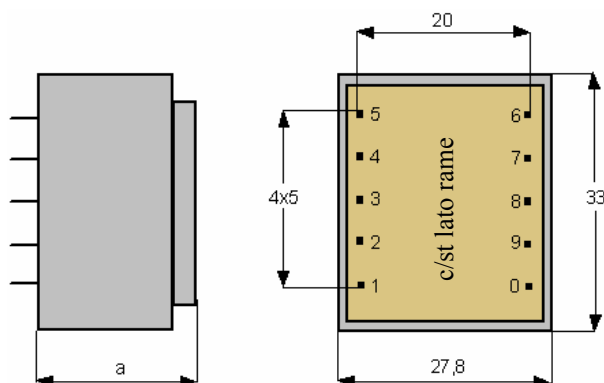
Gli articoli della serie **EI30BASIC** sono trasformatori di sicurezza, resistenti al corto circuito per costruzione o a prova di guasto, per frequenze 50/60Hz, costruiti secondo la normativa europea EN61558-2-6 che garantisce un prodotto di qualità ed affidabilità assicurata oltre che dall'uso di ottimi 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 **EI30BASIC** :


- **Vasta gamma** : piedinatura (a scelta)
tensione primario (a scelta da 24V fino a 230V)
tensione secondari (a scelta fra 4V e 48V)
- **Possibilità di distribuire la potenza totale fino a 2 secondari**
- **Flessibilità sulle quantità ordinabili**




PUNTALI DI COLLEGAMENTO Ø 0,8

MODELLO	POTENZA (VA)	TENSIONE PRIMARIO (V)	TENSIONE SECONDARIO (V)	ALTEZZA a (mm)	CADUTA V (%)	CLASSE	Ta (°C)	TIPOLOGIA
B-1,0EI30-XXX-KK	1	24.....230	4.....48	22	50	B	70	RC
B-1,5EI30-XXX-KK	1,5	24.....230	4.....48	24	50	B	70	RC
B-2,0EI30-XXX-KK	2	24.....230	4.....48	27	50	B	40	RC
B-2,3EI30-XXX-KK	2,3	24.....230	4.....48	29,5	43	B	40	RC
B-2,8EI30-XXX-KK	2,8	24.....230	4.....48	34,8	38	B	40	PG

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

RC  Trasformatore di sicurezza resistente al corto circuito per costruzione

PG  Trasformatore di sicurezza a prova di guasto