

Gli articoli della serie **EI66** 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.

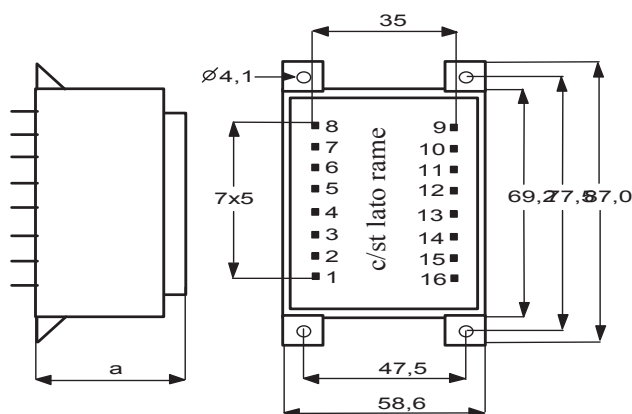
La realizzazione in resina epossidica garantisce una maggiore robustezza meccanica e una migliore resistenza agli agenti esterni oltre che permettere un isolamento tra le parti attive superiore a 4KV grazie anche all'uso per gli avvolgimenti di supporti a camere separate.

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 **EI66**:

- **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 4 secondari**
- **Flessibilità sulle quantità ordinabili**



PUNTALI DI COLLEGAMENTO Ø 1,1

MODELLO	POTENZA (VA)	TENSIONE PRIMARIO (V)	TENSIONE SECONDARIO (V)	ALTEZZA a (mm)	CADUTA V (%)	CLASSE	Ta (°C)	TIPOLOGIA
B-25EI66-XXX-KK	25,0	24.....230	4.....48	55,5	10	B	40	NC
B-30EI66-XXX-KK	30,0	24.....230	4.....48	58,1	10	B	40	NC
B-35EI66-XXX-KK	35,0	24.....230	4.....48	63,5	10	B	40	NC
S-35EI66-XXX-KK	35,0	24.....230	4.....48	55,5	9	B	40	NC
B-40EI66-XXX-KK	40,0	24.....230	4.....48	68,5	10	B	40	NC
S-40EI66-XXX-KK	40,0	24.....230	4.....48	58,5	9	B	40	NC
S-47EI66-XXX-KK	47,0	24.....230	4.....48	63,5	9	B	40	NC
S-55EI66-XXX-KK	55,0	24.....230	4.....48	68,5	9	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