

# TRASFORMATORI EI-66R FASTON

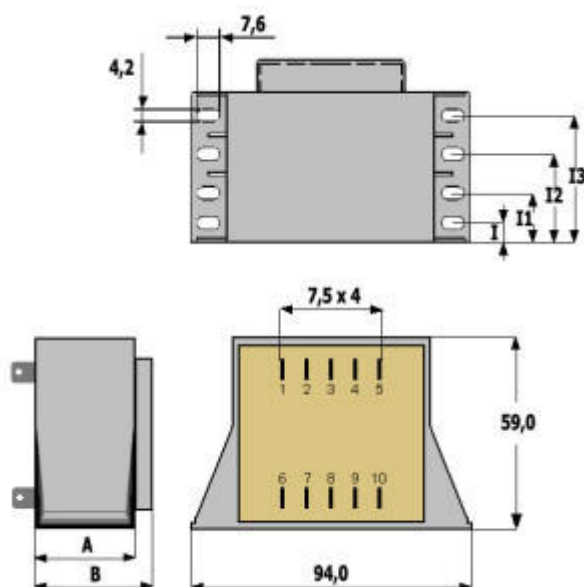
da 25 a 55VA

Gli articoli della serie **EI66 RG** sono trasformatori di sicurezza, non resistenti al corto circuito per costruzione, costruiti secondo la normativa europea EN61558-2-2 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 **EI66 RG**:

- Vasta gamma di 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 4 secondari**
- **Flessibilità sulle quantità ordinabili**



CE

FASTON DI  
COLL:6,3

VISTA LATO  
PINS

MODELLO	POTENZA ( VA )	TENSIONE PRIMARIO ( V )	TENSIONE SECONDARIO ( V )	A ( mm )	B ( mm )	I ( mm )	I1 ( mm )	I2 ( mm )	I3 ( mm )	CADUTA V ( % )
R-25EI66-XXX-KK	25,0	24.....440	4.....48	32	44,2	12,8	25,8			10
R-30EI66-XXX-KK	30,0	24.....440	4.....48	37	49,2	12,8	25,8			10
R-35EI66-XXX-KK	35,0	24.....440	4.....48	44	56,2	11,8	24,8	37,8		10
R-35EI66-XXX-KK	35,0	24.....440	4.....48	32	44,2	12,8	25,8			9
R-40EI66-XXX-KK	40,0	24.....440	4.....48	48,7	60,9	6,5	16,5	29,5	42,5	10
R-40EI66-XXX-KK	40,0	24.....440	4.....48	37	49,2	12,8	25,8			9
R-47EI66-XXX-KK	47,0	24.....440	4.....48	44	56,2	11,8	24,8	37,8		9
R-55EI66-XXX-KK	55,0	24.....440	4.....48	48,7	60,9	6,5	16,5	29,5	42,5	9

NC



Trasformatore non resistente al corto circuito

Ta 40° C



VM Engineering  
di Luigi Mariani