TRASFORMATORI EI - 42

Gli articoli della serie EI42 sono trasformatori di sicurezza, non resistenti al corto circuito,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 .

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.

Le caratteristiche peculiari della serie EI42:

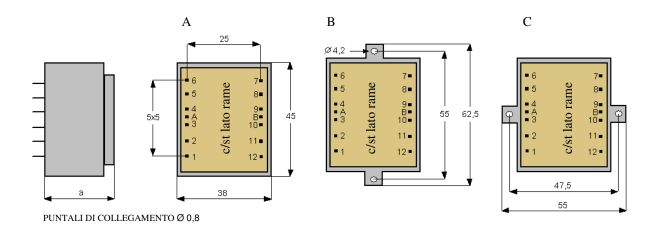
- Ottimo rapporto tra potenza e dimensioni ridotte.
- Ridotta caduta percentuale tra vuoto e carico
- Vasta gamma : piedinatura (a scelta)

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





MODELLO	POTENZA	TENSIONE	TENSIONE	ALTEZZA	CADUTA	CLASSE	Та	TIPOLOGIA
		PRIMARIO	SECONDARIO	a	V			
	(VA)	(V)	(V)	(mm)	(%)		(℃)	
S-5EI42-XXX-KK-Y	5,0	24440	448	31,7	32	В	40	NC
XXX: Tensione nominal	KK: Tensione nominale secondaria (a carico)				Y: A o B o C (asole)			





Trasformatore non resistente al corto circuito