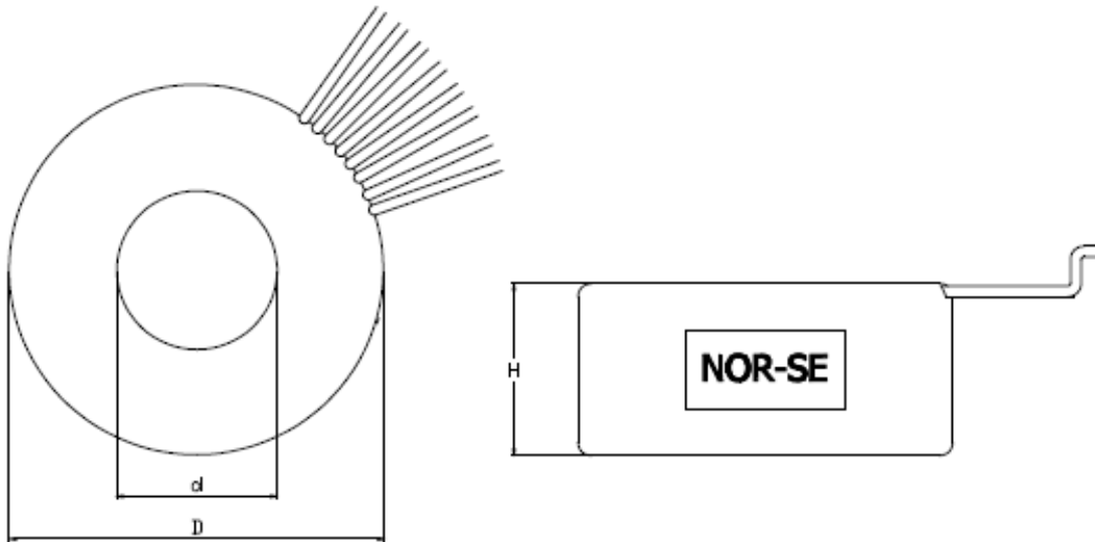


AUTOTRASFORMATORI MONOFASE TOROIDALI



Dati tecnici : Ingresso 230 a 50/60 Hz e Uscita 400 V

Norme di riferimento: EN 61558-2 (CEI 96-1), EN 61558-2-13, CE 14-8

Grado di protezione: IP00

Temperatura ambiente: 35°C

Classe termica di isolamento: B (130°C)

POTENZA (VA)	DIMENSIONI (mm)			PESO (KG)
	D	d	H	
250	90	35	44	1,3
500	110	45	52	2,5
750	120	45	62	3,4
1000	130	40	65	4,1
1500	150	40	62	5,4
2000	150	40	70	5,7

Gli autotrasformatori di alimentazione monofase sono costruiti secondo le normative Europee EN 61558-1 e CEI 96-3, Americane UL 506 e UL 1585 oppure Canadesi CSA 22.2 n66, per un impiego nei settori dell'industria elettromeccanica, elettronica ed elettromedicale.

La costruzione dell' autotrasformatore **toroidale** consiste nel creare l'avvolgimento direttamente su un nucleo in ferrosilicio a grani orientati. Il loro vantaggio è la riduzione del peso e del volume mantenendo invariata la potenza.

La tensione primaria non deve superare i 1000V in corrente alternata e i 500Hz di frequenza.

I nostri prodotti sono interamente realizzati in Italia con materie prime di prima scelta strettamente selezionate per garantire la migliore qualità e sicurezza.

Il nostro Ufficio Tecnico è qualificato e preparato a soddisfare ogni richiesta proponendo anche soluzioni personalizzate e su misura.