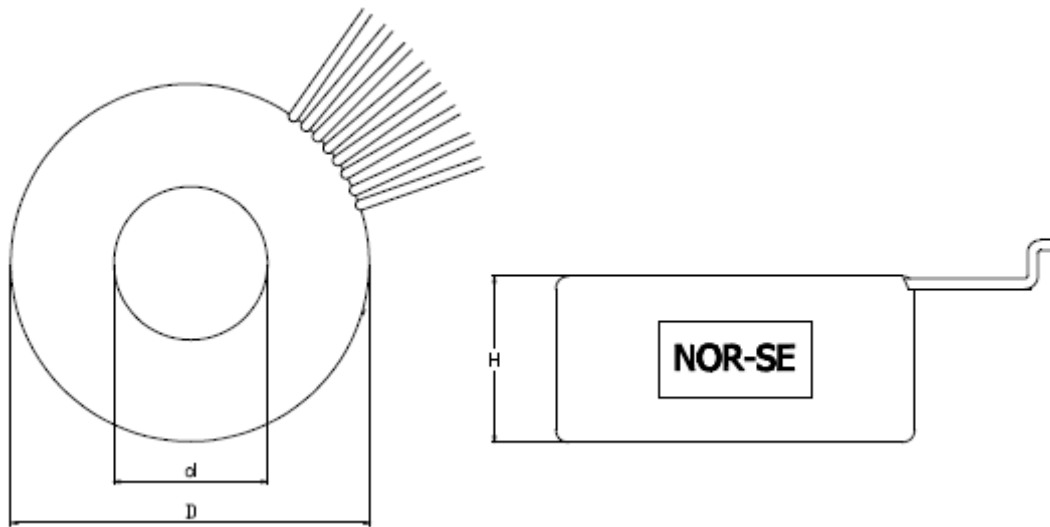


TRASFORMATORI MONOFASE TOROIDALI



Dati tecnici : Ingresso 2x115 a 50/60 Hz e Uscita 2x12 V, 2x24 V, 2x55 V, 2x115 V (2x12 fino a 500 VA)

Norme di riferimento: separazione EN 61558-1 (CEI 96-3), comando EN 61558-2-2 (CEI 96-9), isolamento EN 61558-2-4 (CEI 96-8), sicurezza EN 61558-2-6 (CEI 96-7)

Grado di protezione: IP00

Temperatura ambiente: 35°C

Classe termica di isolamento: B (130°C)

POTENZA (VA)	DIMENSIONI (mm)			PESO (KG)
	D	d	H	
30	77	27	32	0,65
50	85	30	35	0,8
80	90	35	40	1,2
100	90	35	42	1,25
120	90	35	44	1,3
150	110	45	45	2
200	110	45	52	2,4
300	110	45	60	2,8
400	120	45	62	3,4
500	130	40	65	4,1
750	150	40	62	5,4
1000	150	40	70	5,7

I trasformatori di alimentazione monofase sono realizzati nel rispetto delle normative Europee EN 61558-1 e CEI 96-3, Americane UL 506 e UL 1585 e Canadesi CSA 22.2 n66, per l'utilizzo nei settori dell'industria elettromeccanica, elettronica ed elettromedicale.

La costruzione del trasformatore **toroidale** consiste nel creare l'avvolgimento direttamente su un nucleo in ferro-silicio a grani orientati.

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.