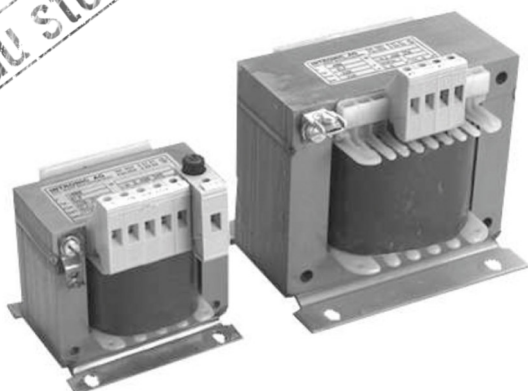


# Transformateurs monophasés 500 / 800 / 1300 VA

du stock



- 2 Tensions de sortie
- Montage à visser / sur chassis
- Version ouverte
- Imprégné sous vide
- Classe d'isolation  $t_a$  40°C / E

CE

No. d'article	Type	Primaire	Secondaire		Puissance	
			1	2	1	2
1 104 337	ELF EI 150N/49	400 VAC	230 VAC	24 VAC	300 VA	200 VA
1 104 300	ELF EI 150N/92	400 VAC	230 VAC	24 VAC	500 VA	300 VA
1 104 351	ELF EI 174/72	400 VAC	230 VAC	24 VAC	800 VA	500 VA

## Montage d'un bornier avec fusible

No d'article	Type
1 900 201	Bornier avec fusible sur le primaire
1 900 200	Bornier avec fusible sur le secondaire

## Spécifications

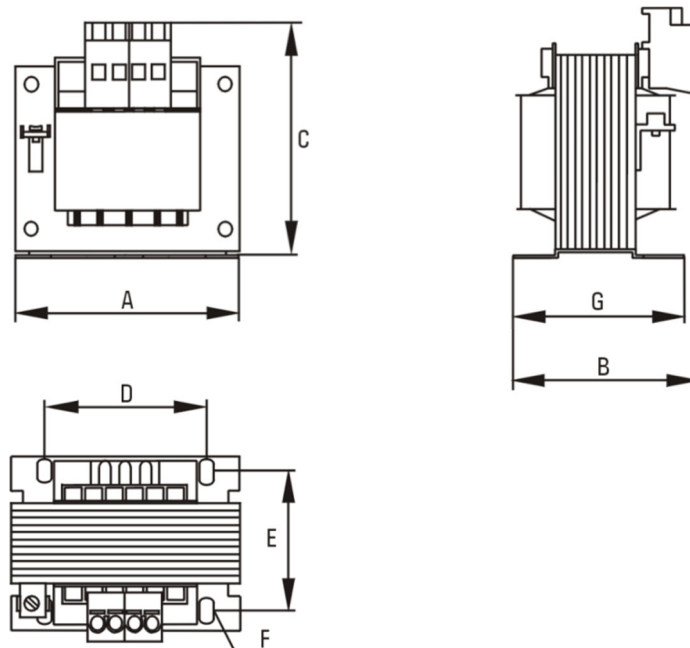
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Fréquence	50/60 Hz
Bornier	4 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup>

Spécifications de sortie		
Protection contre les courts-circuits	non	
Bornier	4 mm <sup>2</sup>	
Répartition de la puissance		
No. art.	230 VAC	24 VAC
- 1 104 337 (500 VA)	300 VA	200 VA
- 1 104 300 (800 VA)	500 VA	300 VA
- 1 104 351 (1300 VA)	800 VA	500 VA

Spécifications générales	
Classe de protection	I
Étanchéité	IP00
Classe d'isolation	B (120°)
Température ambiante	max. 40°C
Enroulements	séparation galvanique
Tension de contrôle	2.5 kV
Norme	EN 61558-2 (Transformateurs-monophasés)
Version	ouvert
Fixation	à visser
Imprégnation	Imprégné sous vacuum, transparent
Terre	patte de terre sur noyau, à visser

## Dimensions



Type	A Longueur	B Largeur	C Hauteur	C1 Hauteur sans bornier	D		F Dimensions des trous	G Largeur des pattes	Poids
					Entre-Axe des trous Longueur	E Longueur			
ELF EI 150N/49	150 mm	102 mm	145 mm	132 mm	122 mm	90.5 mm	7 x 15 mm	112.5 mm	7.5 mm
ELF EI 150N/92	150 mm	146 mm	145 mm	132 mm	122 mm	133.5 mm	7 x 15 mm	155.5 mm	13.5 mm
ELF EI 174/72	174 mm	148 mm	165 mm	151 mm	135 mm	116.0 mm	7 x 13 mm	136.0 mm	19.0 mm