



## TRANSFORMATEUR DE SECURITE BAS PROFIL MOULE DE 10 A 30 VA SORTIES PICOTS POUR MONTAGE SUR CIRCUITS IMPRIMES

**Classification:** Transformateur de sécurité monophasé.

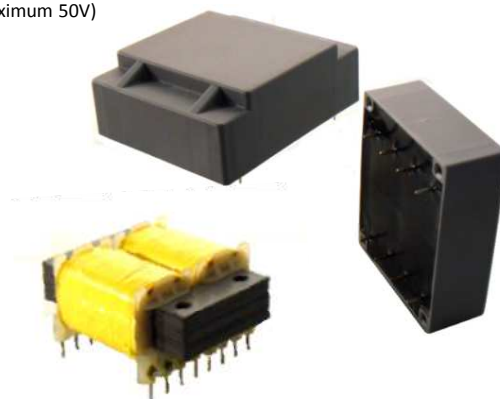
**Normes:** EN 61558-1  
NF EN 61558-2-6  
CEI 61558-2-6 : 2009  
CEI 61558-1 : 2005  
UL94 V-0 (résine)

**Description:** Monophasé 50-60Hz  
Classe de sécurité 2  
IP 20  
Tension(s) Primaire(s): 230 V /et/ou/ 2x 115 V /et/ou/ 400V

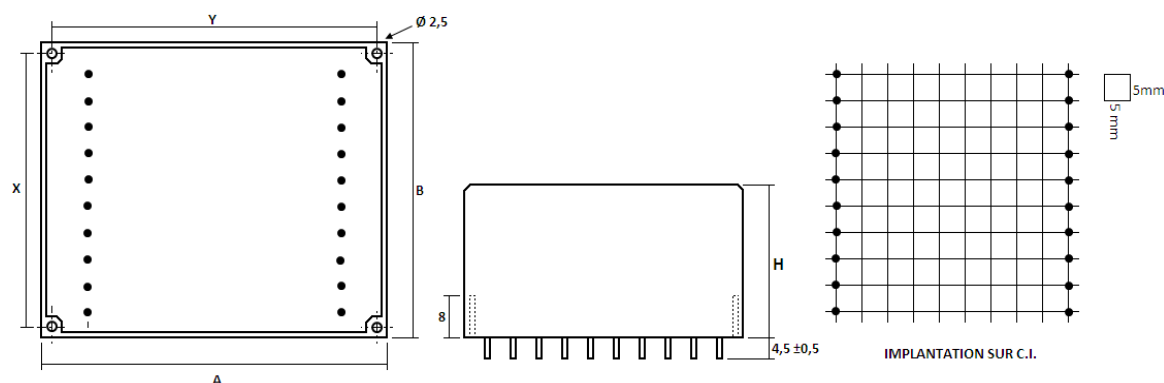
Tension(s) secondaire(s): standards listées ci-dessous,  
ou sur spécification ne dépassant pas 50V AC (Norme 61558-2-6 impose au maximum 50V)  
Encapsulage par résine certifiée d'auto-extinguibilité V-0 suivant UL 94

CLASSE DE SECURITE 2  
Parties actives IP66  
Masse IP66  
Connectiques IP00

Marquage CE / Matériel de fabrication Française



CIRCUIT	PUI.	DIMENSIONS (mm)					POIDS
		H	X	Y	A	B	
UI39/10.5	10 VA	23.6	50	62.5	67.8	57	350 g
UI39/13.5	15 VA	27	50	62.5	67.8	57	430 g
UI39/17	20 VA	30.8	50	62.5	67.8	57	500 g
UI39/21	30 VA	35	50	62.5	67.8	57	600 g



Conforme norme  
EN 61558