

TRANSFORMATEUR DE SECURITE MOULE 15 A 50 VA A SORTIES PICOTS POUR MONTAGE SUR CIRCUITS IMPRIMES RESISTANT AUX COURTS-CIRCUITS PAR DISPOSITIF INCORPORE

Classification: Transformateur de sécurité monophasé résistant aux courts-circuits et surcharges par dispositif incorporé.

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
(Le transformateur devient non résistant au court circuit lorsque la tension Primaire est de 400V)

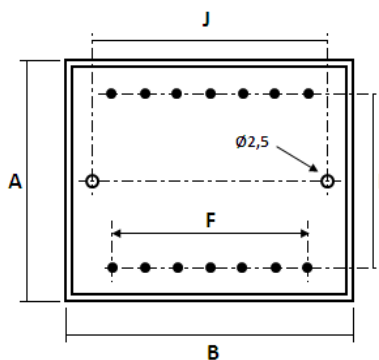
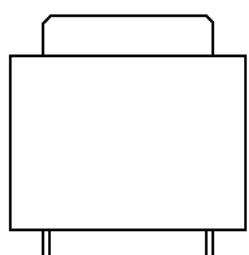
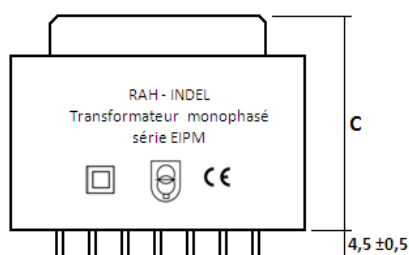
Tension(s) secondaire(s): standards listées ci-dessous,
ou sur spécification ne dépassant pas 50V AC
Encapsulage par résine certifiée d'auto-extinguibilité V-0 suivant UL 94

CLASSE DE SECURITE 2
Parties actives IP66
Masse IP66
Connectiques IP00

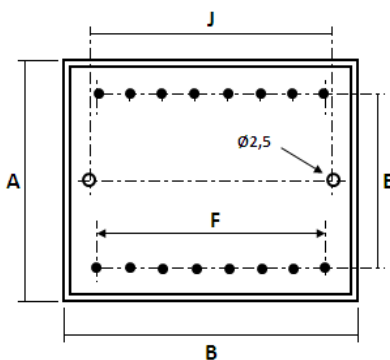
Marquage CE / Matériel de fabrication Française



CIRCUIT	PUI.	REFERENCES / TENSIONS SECONDAIRES				DIMENSIONS (mm)						
		2x 6V	2x 9V	2x 12V	2x 24V	A	B	C	E	F	J	VERSION
EI54/18.8	15 VA	EIPM1026	EIPM1029	EIPM10212	EIPM10224	48.6	57.6	41.7	30	30	45	3
EI60/21	18VA	EIPM1826	EIPM1829	EIPM18212	EIPM18224	53.6	63.6	46.8	32.5	30	50	3
EI60/25.5	25VA	EIPM2526	EIPM2529	EIPM25212	EIPM25224	53.6	63.6	51.1	32.5	30	50	3
EI60/30	35VA	EIPM3526	EIPM3529	EIPM35212	EIPM35224	53.6	63.6	56.1	32.5	30	50	3
EI66/30	45VA	EIPM4526	EIPM4529	EIPM45212	EIPM45224	58.6	69.6	55.8	35	35	55	4
EI66/34.5	55VA	EIPM5026	EIPM5029	EIPM50212	EIPM50224	58.6	69.6	60.2	35	35	55	4



VERSION 3



VERSION 4