

TRANSFORMATEUR DE SECURITE BAS PROFIL MOULE DE 40 A 60 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	
UI48/17	40 VA	38.5	60	75	80	70	g
UI48/26	60 VA	48.3	60	75	82.5	70	g

