

**TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS NUS : PRIMAIRE 230-400 Volts**

**Autres puissances, autres tensions : nous consulter.**

SECONDAIRE ⇒ PUISSANCE ↓	REFERENCES			DIMENSIONS					
	24 V	48 V	230 V	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids mm
40 VA	T1N00040H01	T1N00040L01	T1N00040V01	78	85	70	58	48	1,2
63 VA	T1N00063H01	T1N00063L01	T1N00063V01	100	97	72	80	51	2,0
100 VA	T1N00100H01	T1N00100L01	T1N00100V01	100	97	82	80	61	2,5
160 VA	T1N00160H01	T1N00160L01	T1N00160V01	100	97	97	80	76	3,5
250 VA	T1N00250H01	T1N00250L01	T1N00250V01	122	106	95	100	75	4,0
400 VA	T1N00400H01	T1N00400L01	T1N00400V01	122	106	115	100	95	6,0
630 VA	T1N00630H01	T1N00630L01	T1N00630V01	153	142	130	125	113	10,5
1000 VA	T1N01000H01	T1N01000L01	T1N01000V01	153	142	160	125	100	15,0
1600 VA	T1N01600H01	T1N01600L01	T1N01600V01	180	165	170	150	130	18,0
2500 VA	T1N02500H01	T1N02500L01	T1N02500V01	180	165	220	150	170	25,0
4000 VA	T1N04000H01	T1N04000L01	T1N04000V01	240	220	150	150	124	34,0

**La côte B augmente de 15mm pour des intensités secondaires supérieures à 16 Ampères.**

**Transformateurs conforment aux normes en vigueur :  
IEC EN61558-2-6 & IEC EN61558-2-4 & IEC EN60076**

**Les progrès techniques et les évolutions commerciales peuvent nous amener à modifier les produits définis dans ce catalogue sans obligation de préavis.**

