

TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS NUS : PRIMAIRE 230-400 Volts

SECONDAIRE ⇒ PUISSANCE ↓	REFERENCES			DIMENSIONS			
	24 V	48 V	230 V	A mm	B mm	C mm	Poids mm
40 VA	T1N00040H00	T1N00040L00	T1N00040V01	78	85	70	1,2
63 VA	T1N00063H00	T1N00063L00	T1N00063V01	100	97	72	2,0
100 VA	T1N00100H00	T1N00100L00	T1N00100V01	100	97	82	2,5
160 VA	T1N00160H00	T1N00160L00	T1N00160V01	100	97	97	3,5
250 VA	T1N00250H00	T1N00250L00	T1N00250V01	122	106	95	4,0
400 VA	T1N00400H00	T1N00400L00	T1N00400V01	122	106	115	6,0
630 VA	T1N00630H00	T1N00630L00	T1N00630V01	153	142	130	10,5
1000 VA	T1N01000H00	T1N01000L00	T1N01000V01	153	142	160	15,0
1600 VA	T1N01600H00	T1N01600L00	T1N01600V01	180	165	170	18,0
2500 VA	T1N02500H00	T1N02500L00	T1N02500V01	180	165	220	25,0
4000 VA	T1N04000H00	T1N04000L00	T1N04000V01	240	220	150	34,0
6300 VA	T1N06300H00	T1N06300L00	T1N06300V01	240	220	170	45,0
10000 VA	T1N10000H00	T1N10000L00	T1N10000V01	240	400	200	58,0

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

Transformateurs conforment aux normes en vigueur : IEC/EN61558-2-6 et IEC/EN61558-2-4

Autres puissances, autres tensions : nous consulter.

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

