

**TRANSFORMATEURS MONOPHASES
DE SECURITE 63 - 1000VA**
Tension Primaire: 220-380V
Tension Secondaire: 12-24V ó 24-48V, 50-60Hz

Class I

TYPE	CARACTERIS. ELECTRIQUES						CARACTERIS. PHISQUES						
	Puissance (VA)	Intensite primaire (A)		Intensite secondaire (A)			DIMENSIONS					Poids (grs.)	Pieces Embalees
		220V	380V	12V	24V	48V	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)		
TRS/6-12 TRS/6-24	63 63	0,30	0,20	5,25	2,60	1,30	84	70	76	63	86	1800	8
TRS/10-12 TRS/10-24	100 100	0,50	0,30	8,30	4,15	2	84	70	80	67	86	2150	8
TRS/16-12 TRS/16-24	160 160	0,80	0,45	13,30	6,65	3,30	96	80	96	80	99	3300	8
TRS/25-12 TRS/25-24	250 250	1,20	0,75	20,80	10,40	5,20	108	90	98	80	109	4500	4
TRS/40-12 TRS/40-24	400 400	2	1,15	33,30	16,65	8,30	126	105	110	90	128	6300	4
TRS/50-12 TRS/50-24	500 500	2,40	1,40	41,60	20,80	10,40	126	105	120	100	128	6500	4
TRS/63-12 TRS/63-24	630 630	3	1,75	52,50	26,25	13,15	126	105	130	110	128	8300	4
TRS/100-12 TRS/100-24	1000 1000	4,80	2,75	83,30	41,65	20,80	150	125	145	118	148	11800	2

Indique dans product las tensions de sortie

