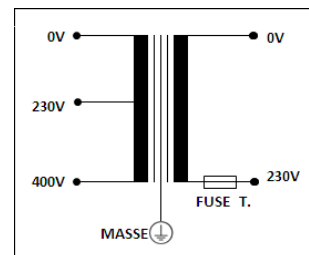


TRANSFORMATEUR DE SEPARATION DES CIRCUITS IP00 RESISTANT AUX COURTS-CIRCUITS PAR DISPOSITIF INCORPORE

Description: Primaire (tensions d'entrée) : 0V -230V- 400V
 Secondaire (tension de sortie) : 0V - 230V
 Fréquence: 50/60 Hz - Monophasé
 Indice de protection 00 - ta +40°C

CLASSE DE SECURITE 1
 avec borne de raccordement de la masse
 Marquage CE / Matériel de fabrication Française

Fixation : Par vis pour panneau, transformateur muni d'un socle métallique avec revêtement anti corrosion



REF.	PUISSANCE	FUSE SEC. A 230 V	MODELES	DIMENSIONS (mm)						POIDS
				H	A	B	X	Y	VIS	
EIBTS18	18 VA	/	EI 60 x 21	50	65	60	49	50	M4	0.9 Kg
EIBTS40	40 VA	200 mA	EI 66 x 34.5	56	79	66	62.5	55	M4	1.3 Kg
EIBTS63	63 VA	315 mA	EI 75 x 40	63	72	75	56	62.5	M4	1.4 Kg
EIBTS100	100 VA	500 mA	EI 84 x 43.5	98	84	84	70	78	M4	2 Kg
			EI 96 x 40	105	68	96	50	95		
EIBTS160	160 VA	630 mA	EI96 X 45.7	105	76	96	58	95	M4	2.9 Kg
EIBTS200	200 VA	800 mA	EI96 X 50	105	78	96	60	95	M4	3.4 Kg
EIBTS250	250 VA	1 A	EI 96 x 55	105	84	96	66	95	M5	4 Kg
			EI 126 x 43	132	83	126	63	110	M5	4.2 Kg
EIBTS300	300 VA	1.25 A	EI 96 x 60	105	88	96	70	95	M5	4.4 Kg
EIBTS450	450 VA	2 A	EI 126 x 60	132	108	126	88	110	M5	5.8 Kg
EIBTS630	630 VA	3 A	EI 150 x 50	159	102	150	82	135	M6	8 Kg
EIBTS800	800VA	4 A	EI 150 x 66.6	159	118	150	98	135	M6	9 Kg
EIBTS1000	1000 VA	6 A	EI 150 x 70	159	122	150	102	135	M6	10 Kg
EIBTS1600	1600 VA	10 A	EI150 x 92.6	159	144	150	124	135	M6	18 Kg

• La protection est intégrée au transformateur sur le bornier porte fusible du secondaire (1) Fusibles cartouches temporisés 5x20

