TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION MTS



Caractéristiques générales :

Transformateur Suivant EN 60742 Température ambiante de -20 à +40 °C Mode de fixation Par trous oblongs

Classe d'isolement T 40/B

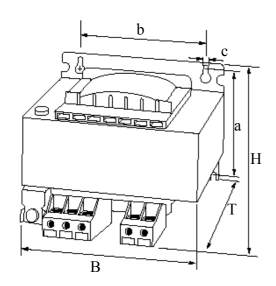
Tension d'essai Prim/Sec 4 KV ac

Caractéristiques d'entrée :

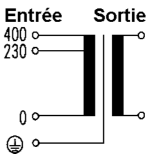
Tension d'entrée 230/400 Vac Mono

Fréquence 50/60 HZ

Raccordement Bornes à visser







Note: Les références MTS (modèles jusqu'à 250 VA) acceptent une fixation par vis, elles sont également encliquetable sur rail DIN

Transfo de		séparation	sécurité	enenquetable sur ran Dirv			
Tension de sortie		230 Vac	24 Vac	Encombrement			Poids
Puissance de sortie		Références		Hors tout HxBxT mm	Fixations axbxc mm	trous	Kg
MTS	40 VA	86346	86340	80x66x78	53x50x4,8	4,8x8	0,8
	63 VA	86347	86341	73x78x87	47,5x56x4,8		1,15
	100 VA	86348	86342	83x84x92	65,5x54x4,8		2
	160 VA	86349	86343	92x96x102	75,5x84x5,8	5,8x8	2,65
	250 VA	86351	86345	106x96x102	84x84x5,8		3,45
MST	400 VA	86307	86327	104,5x120x120	86,5x90x5,8	5,8x9	5,15
	630 VA	86309	86329	112x150x145	86x122x7	7x10	7.7
	1000 VA	86311	86331	129x174x158	102x135x7		12.3