

FAMILLE	Transformateur de sécurité	ARTICLE	MS
---------	----------------------------	---------	----

Caractéristiques techniques

Tension primaire : Primaire mono /bitension max 1000v

Tension secondaire : Sortie nominale 0-12-24v

Normes : CEI96:2 (IEC 61558-1 et IEC 61558-2-8)

Température ambiante maximale : 45°C

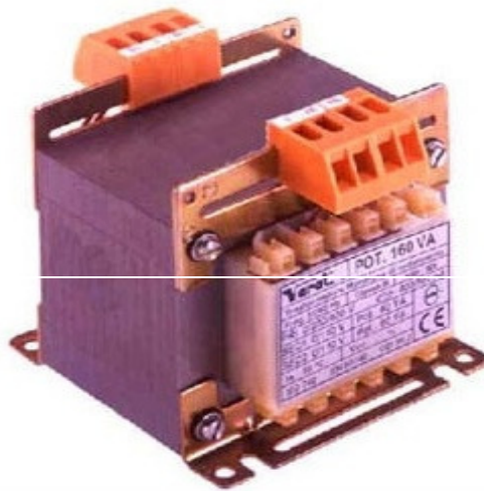
Isolation : classe F

Carcasse : carcasse en polyamide(PA) avec séparation physique entre l'enroulement primaire et l'enroulement secondaire

Etrié : étrié angulaire de fixation en acier zingué tropicalisé

Bornier de raccordement : en polyamide(PA) chargé-connexion à vis

Vernissage: le transformateur est imprégné au vernis classe H et séché au four (sous vide / à pression atmosphérique)



Dimensions



Puissance	Perte	Poids	Dimensions		
			L	P	H
25 VA	6,8 W	1	75	70	87
40 VA	8,7 W	1,2	75	80	87
63 VA	12,8 W	1,6	84	80	96
100 VA	17,9 W	2,2	96	80	106
160 VA	19,7 W	3,6	96	105	106
250 VA	28,3 W	4,9	120	100	125
400 VA	37,8 W	7,4	120	130	125
630 VA	47,9 W	10,5	150	130	150
1000 VA	58,7 W	14,1	180	135	180
1600 VA	73,8 W	20	180	180	180