

FAMILLE	Transformateur Mono d'isolement	ARTICLE	MI
----------------	---------------------------------	----------------	----

Caractéristiques techniques

Tension primaire : Primaire max1000V

Tension secondaire : Sortie nominale max 400V

Normes : CEI96:2 (IEC 61558-1 et IEC 61558-2-4)

Température ambiante maximale : 45°C

Isolation : classe F

Carcasse : carcasse en polyamide(PA)

Avec séparation électrostatique (feuille de cuivre) physique entre l'enroulement primaire et l'enroulement secondaire
ou carcasse avec séparation physique entre l'enroulement primaire et l'enroulement secondaire

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
1500 VA	73,8 W	20	180	180	180
2000 VA	98 W	17,9	200	134	260