

AUTOTRASFORMATORI MONOFASE

Serie ATM

Normative di riferimento CEI EN 61558-2-13

Gli autotrasformatori della serie ATM hanno una identica struttura magnetica dei trasformatori normali, ma anziché avere i 2 avvolgimenti A.T. e B.T. costituiti da due complessi di spire distinti e isolati tra loro, presentano invece un avvolgimento unico, sul quale l'avvolgimento B.T. è rappresentato da una porzione dell'intero complesso di spire, che costituisce l'avvolgimento A.T. Su richiesta le dimensioni possono essere variate per soddisfare eventuali esigenze di ingombro.

La nostra produzione di serie ha le seguenti caratteristiche:

- Tensioni : 230/400 V.
- Classe di Isolamento : E
- Frequenza : 50 /60 HZ
- Classe di protezione : I
- Grado di protezione : IP00
- Impregnati in resina
- Tropicalizzati



SINGLE PHASE AUTOTRANSFORMERS

ATM Series

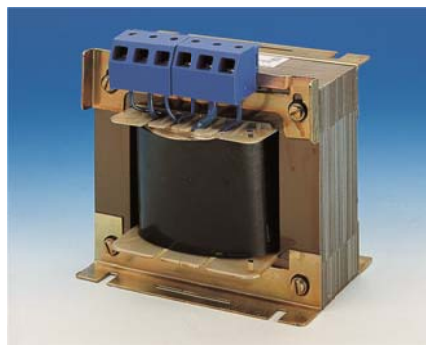
Standards CEI EN 61551-2-13

The transformers of ATM Series have an identical magnetic structure of normal transformers, but instead of 2 coils (A.T. and B.T.), consisted in two distinct complexes, and insulated from each other, they have one single coil, in which the B.T. coil is represented by a portion of the entire spiral, which constitutes the A.T. coil.

On request, the dimensions can be varied in according to space available.

Our series production have the following details:

- Voltages : 230/400 V.
- Insulation class : E
- Frequency : 50 /60 HZ
- Electrical protection class : I
- Protection index : IP00
- Impregnated
- Tropicalized



CODICE CODE	POWER VA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	WEIGHT (Kg)	CASSETTA CASE
ATM046	100	70	75	60	45	50	0.9	-
ATM047	200	86	97	93	60	67	1.8	-
ATM048	300	99	105	93	68	68	2.3	-
ATM049	400	99	105	113	68	88	3.5	-
ATM050	500	99	105	113	68	88	3.8	-
ATM051	750	122	126	113	82	86	5.2	CASS172
ATM052	1000	122	126	128	82	101	6.3	CASS172
ATM053	1500	122	126	128	82	101	6.9	CASS172
ATM054	2000	150	150	135	105	105	8	CASS172
ATM055	2500	150	150	155	105	124	11.5	CASS172
ATM056	3000	150	150	155	105	124	12.6	CASS172
ATM057	4000	150	150	175	105	144	14.9	CASS173
ATM058	5000	191	210	175	160	108	19.2	CASS173
ATM059	7500	193	220	205	160	138	25.2	CASS173
ATM060	10000	193	230	250	160	168	32	CASS173
ATM180	12500	250	360	190	180	120	43	CASS174
ATM181	15000	280	400	230	220	170	56	CASS175
ATM182	20000	280	400	230	220	190	76	CASS175

