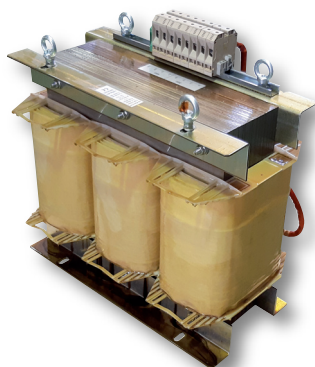




Datasheet 2021

Autotrasformatori trifase di potenza da 2,5 a 225 KVA con tensione 400/480 Vac o 480/400 Vac

OMOLOGAZIONI:



CARATTERISTICHE

- Potenza nominale da 2,5 a 225 KVA
- Dimensioni compatte
- Disponibile in diverse tensioni / tipologie

BENEFICI

- Basse perdite
- Disponibili con cassetta, interruttore, fusibili

MERCATI

- Macchine utensili
- Macchine automatiche, packaging
- Macchine import / Export
- Automazione Industriale

POTENZA KVA

50	100	150	200	250	300
----	-----	-----	-----	-----	-----

CODICE

ATT	10	40	YN	48	YN	M	M	0	0	0
MODELLO	POTENZA (KVA)	TENSIONE PRIMARIO	AVVOLGIMENTO PRIMARIO	TENSIONE SECONDARIO	AVVOLGIMENTO SECONDARIO	CONN. PRIMARIO	CONN. SECONDARIO	MULTITAP	CASSETTA	OPZIONI
ATT = Trasformatore Trifase	05 = 0,5KVA 1 = 1KVA 10 = 10KVA 100 = 100KVA	10 = 100V 12 = 120V 23 = 230V 40 = 400V * Nota 48 = 480V 60 = 600V 69 = 690V 450 = 4500V 1K0 = 10KV	YN = Stella con neutro accessibile	10 = 100V 12 = 120V 23 = 230V 40 = 400V * Nota 48 = 480V 60 = 600V 69 = 690V 450 = 4500V 1K0 = 10KV	YN = Stella con neutro accessibile	M = morsetto L = capicorda B = busbar	M = morsetto L = capicorda B = busbar	0 = no tap 5 = +/-5% 10 = +/-10% 15 = +/-15% 510 = +/-5.10%	0 = no cassetta 1 = cassetta IP21 2 = cassetta IP24 3 = cassetta IP54	0 = no opzioni B = interruttore F = fusibili T = term. centrale T3 = term. ogni ramo

* Nota:
sono disponibili Autotrasformatori Trifase con diverse tensioni sia primarie che secondarie

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione primaria	0 - 10 KVac
Tensione secondaria	0 - 10 KVac
Potenza	2 - 225 KVA
Classe di isolamento	F o H
Classe di temperatura	-20° C a +80° C
Avvolgimento	Alluminio / rame
Servizio	Continuo
Derating	-20° C a +80° C
Derating altitudine	1500m, oltre decremento 1% ogni 100m
Protezione IP avvolto	IPOO
Protezione connessioni	IP20 (con morsetti) IPOO (con busbar)
Frequenza	50/60Hz
Ridigita dielettrica	5.5 KV

DIMENSIONI MECCANICHE mm

Modello	Potenza (KVA)	Dimensioni Esterne			Interassi		Peso (Kg)	Custodia	Cassetta IP21
		A	B	C	X	Y			
ATT2.5***	2.5	180	120	220	150	75	9	1	B01
ATT3***	3	180	120	220	150	75	10	1	B01
ATT4***	4	180	130	220	150	85	10	1	B01
ATT5***	5	180	140	220	150	85	11	1	B01
ATT6***	6	240	150	270	200	95	15	1	B01
ATT7.5***	7.5	240	150	270	200	95	16	1	B01
ATT9***	9	240	150	270	200	95	18	1	B01
ATT10***	10	240	150	270	200	95	20	1	B01
ATT12***	12	240	170	270	200	115	22	1	B02
ATT14***	14	240	170	270	200	115	23	1	B02
ATT15***	15	240	170	270	200	115	23	1	B02
ATT18***	18	300	150	320	260	90	24	1	B02
ATT20***	20	300	170	320	260	110	27	1	B02
ATT25***	25	300	190	320	260	130	35	1	B02
ATT30***	30	300	190	320	260	130	38	1	B02
ATT35***	35	360	175	380	280	115	46	1	B02
ATT40***	40	360	205	380	280	145	54	1	B03
ATT45***	45	360	205	380	280	145	62	1	B03
ATT50***	50	360	205	380	280	145	64	1	B03
ATT60***	60	360	225	380	280	165	75	1/2	B03
ATT70***	70	480	210	500	360	155	88	1/2	B03
ATT80***	80	360	245	380	280	185	91	1/2	B03
ATT90***	90	480	220	500	360	165	95	1/2	B03
ATT100***	100	480	240	500	360	185	110	1/2	B03

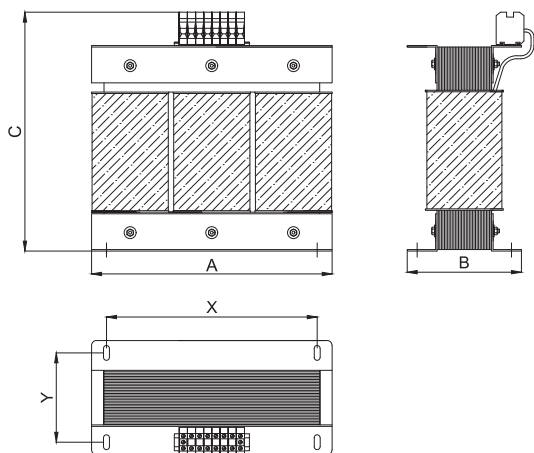
***Completamento del codice da parte della fabbrica

Le misure dei trasformatori da 60 a 100 KVA si intendono nella versione morsetto CASE 1

Per le dimensioni in case 2 contattare la fabbrica

Per trasformatori sopra i 100 KVA contattare la fabbrica

CUSTODIA 1



CUSTODIA 2

