

AUTOTRASFORMATORI TRIFASE

POTENZA: da 300 a 1.400.000VA

CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI:

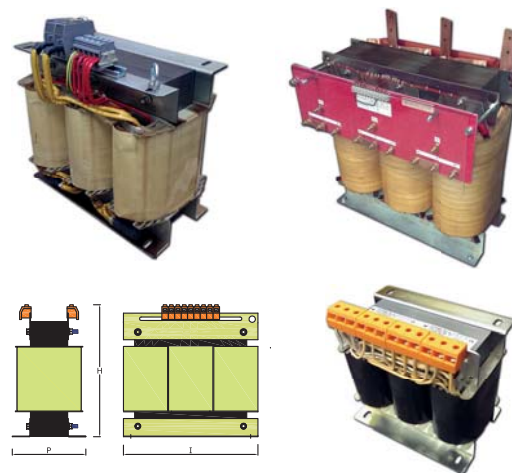
- Tensioni di ingresso e uscita su richiesta del cliente
- Primari e secondari multipli
- Connettori di collegamento
- Plexiglass di protezione per connettori
- Cassa metallica di contenimento
- Protezioni in ingresso e uscita

DATI TECNICI:

- Servizio continuo
- Frequenza: 50/60Hz
- Grado di protezione: IP00
- Classe termica di isolamento: B(130°C) / F(155°C)



EN61558-2-13
CEI 96-1
CEI 14-8



Codice	Potenza (VA)	Dimensioni in mm			Peso (Kg)	Connessione
		Lunghezza L	Profondità P	Altezza H		
AT00300	300	150	85	155	5,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT00500	500	150	90	155	6,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT01000	1000	180	110	180	8,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT01500	1500	180	120	180	12,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT02000	2000	180	130	180	14,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT02500	2500	180	130	180	17,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT03000	3000	240	145	270	21,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT04000	4000	240	160	270	23,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT05000	5000	240	170	270	25,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT07500	7500	300	180	320	36,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT10000	10000	300	200	320	40,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT12500	12500	300	200	320	44,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT15000	15000	300	210	320	48,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT20000	20000	360	230	200	68,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT25000	25000	360	240	200	74,0	MORSETTO MxxA ARANCIO - ALTRI SU RICHIESTA
AT30000	30000	360	250	200	85,0	DA DEFINIRE
AT40000	40000	420	280	350	120,0	DA DEFINIRE
AT50000	50000	420	290	350	125,0	DA DEFINIRE
AT60000	60000	480	310	400	140,0	DA DEFINIRE
AT80000	80000	480	320	400	150,0	DA DEFINIRE
AT100K	100000	480	340	400	160,0	DA DEFINIRE

Dimensioni valide per standard ingresso/uscita 400/230 oppure 230/400

Altre configurazioni ingresso/uscita comportano dimensioni diverse

Potenze fino a 1400000VA. Oltre i 100000VA dimensioni e configurazioni da definire in sede di progetto.