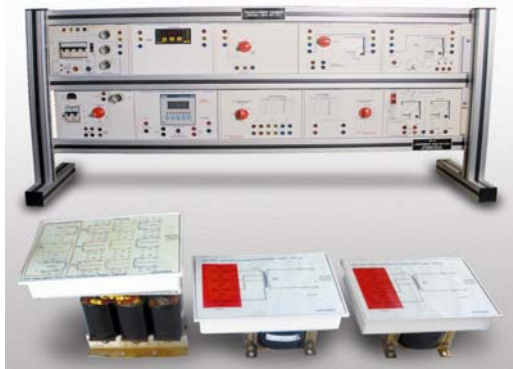


Características salientes

- Cada uno de los entrenadores independientes siguiendo eléctricos pueden necesitar un conjunto de paneles asociados que se montan en un peso ligero de aluminio robusto sistema de panel plano de demostración.
- Facilita el cableado fácil y segura por los estudiantes debido a 4mm resistentes envueltos latiguillos de plátano y envuelto dispositivo de enchufe hembra para circuitos de alta tensión.
- Cada panel tiene ABS moldeado caja de plástico resistente y de colores superpuestas sin tornillos que muestra el diagrama del circuito y sus números de etiqueta de conexión para una fácil comprensión y las conexiones.
- Conjunto de Guía del Instructor y cuaderno de trabajo.



1] 1 fase y 3 fases del transformador entrenador (Modelo: XPO-TT)

Sr. No	Especificaciones técnicas	Modelo I (por defecto)		Modelo II (Restricción MOQ)	
		300 VA		1 KVA / KVA 3	
1	VA nominal				
2	Tipo X'mer	Fase 1 (2 números)	Fase 3 (1 °)	Fase 1 (3 números)	Fase 3 (1 °)
3	Construcción	herida doble núcleo de hierro EI transformador reductor / diseño de la estrella secundaria.	tira de hierro núcleo de laminación tipo de paso por Delta primaria	herida doble núcleo de hierro EI transformador reductor / diseño de la estrella secundaria.	tira de hierro núcleo de laminación tipo de paso por Delta primaria
4	Primario	0-115-200-230VAC/1.3A, 50Hz llevado a cabo en 2 X 2 sockets	3 N ° aislado 0-415/0.24A primarias a 50Hz sacó en 3 x 3 sockets.	230 Vac / 4,5 A, 50 Hz llevado a cabo en 2x2 x 3 tomas primarias.	3 primarias aisladas Nos. 0-415 / 2,5 a 50Hz llevó a cabo en 3 x 3 sockets.
5	Secundario	200 Vac / 1,5 Amp. llevado a cabo en 2 x 2 sockets	Nos. 3 devanados aislados grupos 110V/0.5A principal, 110V/0.5A zigzag, Tertiary 200V / 0.25A saqué.	110 Vac / 9 Amp. llevado a cabo en 2 x 2 x 3 tomas secundarias. Se pone fin a 3x3x3 Sockets.	3 números aislados devanados principales grupos 56V/9A, 56V/9A zigzag, Tertiary 110V/2A
6	Lista de los paneles	En Put 3 fase de arranque DOL panel (MT1) Digital panel de medición multifunción de 3 fases (EMT 20), Digital multifunción panel de medición de 1 fase EMT 20F), FWD-OFF-Rev interruptor del panel (EMT4A), monofásico de entrada MCB panel (16A EMT), secundario lado AC Volt meter panel (EMT2), Dual rango secundario lado AC amperímetro del panel		Entrada 3 fase de arranque DOL panel (EMT1A), AC secundario Panel voltímetro (EMT2), AC principal voltímetro Panel EMT2A), Dual rango primario lado AC amperímetro del panel (EMT3A), Dual rango secundario lado AC amperímetro del panel (EMT3B), FWD-OF -Rev interruptor del panel (EMT4A), Miliohm metros (método VI)	

		(EMT3), Milliohmmeter (VI método) (EMT6C), el panel de carga resistiva (EMT14A / B).	(ET6C), el panel de carga resistiva (EMT20A/B/C), Dimmer panel (EMT20D-3 números), 3 polos ON / OFF del panel (EMT20E), 230 V / 1 ϕ Transformer panel (15C EMT), 415V / 3 ϕ panel primario del transformador (EMT15D), 415V / 3 ϕ secundario del transformador panel (EMT15E), 1phase MCB tablero aislador (EMT16A)
7	Rack / Panel	5 x 2/9 Nos.	5 x 2/10 Nos.
8	Dimensiones Mecánicas / Wt	1170 (L) x 300 (W) x 545 (H) mm 33 Kg.	1170 (L) x 300 (W) x 545 (H) mm 70 kg.
9. Accesorios opcionales: a) Vatímetro 2,5 / 5Amp.50 / 100V-1, b) 3 Deemer fase 1 A-1, c) EMT20F adicional (Paralelo 1 \emptyset) -1			
10	Más de 25 experimentos.	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda de circuito equivalente del transformador. • Estudio del transformador de regulación. • Medición de la temperatura del devanado. • Efecto del tipo de carga en forma de onda de salida del transformador. • Tres conexiones de fase transformar. 	<p>Scott conexión: Uso de 2 números de 1 transformador trifásico 3\emptyset a 2\emptyset conversión.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento en paralelo de transformadores Fase 1. • Efectos de la variedad de conexiones trifásicas en materia de reglamentación y la capacidad de conducción de corriente de los transformadores. • Cancelación de armónicos y cambio en el diagrama fasorial debido a conexiones diferentes. • Espalda con espalda (prueba sumpner) en dos idénticos transformadores monofásicos. (No tercera X'mer necesario para 300VA, 1 ϕ)

<h2 style="color: green;">ANSHUMAN Tech Pvt. Ltd.</h2> <p>Plot 13, Sthairya Society , Behind Tol Hospital Near Nav-Sahyadri Society, Karve Nagar Pune – 411 052 (Maharashtra) INDIA Email : anshumanelectronics@vsnl.com anshumantech@yahoo.in</p> <p style="text-align: right;">Tel : (0091)(020)25460892 / 25463052 Fax : (020) 25463052 <i>Visit us at : www.anshumantech.net www.anshumantech.com</i></p>	<p>Specification subject to change without notice due to continuous improvements</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------