

# Safety Isolating Transformer

## หม้อแปลงสำหรับหลอดฮาโลเจน



**Product Description:** Safety Isolating Transformer is a transformer for operation with Halogen lamps

**Feature:**

- Each Safety Isolating Transformer produced from high quality silicon steels and the best enamel for wire which can bear up to 200 Degree Celsius
- Certified by EMC and international testing laboratory.
- Dimmable Support
- Designed for building and huge construction
- Suitable for heavy usage continuously
- Long lifetime usage of the lamp
- Easy for installation and cabling
- Five years guarantee from our company

หม้อแปลง GATA สำหรับหลอดฮาโลเจน เป็นหม้อแปลงที่ผ่านการออกแบบและทดสอบอย่างพิถีพิถันโดยผ่านการทดสอบการลัดวงจรที่แรงดันไฟฟ้าได้มากกว่า 3,750 โวลต์และฉนวนเคลือบลวดทองแดงซึ่งสามารถทนความร้อนได้มากกว่า 200 องศาเซลเซียส จนได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (EMC) และสถาบันในต่างประเทศ หม้อแปลง GATA ผลิตจากเหล็กซิลิคอน และลวดทองแดงคุณภาพดี หุ้มด้วยฉนวน Mylar Film ซึ่งเป็นฉนวนที่ทนแรงดันไฟฟ้าได้มากกว่า 17,000 โวลต์ จึงเหมาะสมกับทุกการใช้งาน มีการรับรองคุณภาพ 5 ปีเต็ม และยังเป็นสินค้าส่งออกที่นำเงินตราเข้าประเทศ

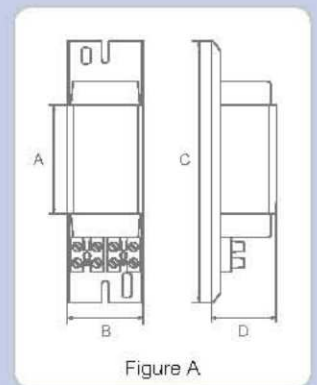


Figure A

Type	V,Hz	Dimension (mm)				Weight kg	ta acc. To EN60742 °C/B	Figure	Output			Certification
		A	B	C	D				W	V	A	
TF 50	230/50	60	42	145	35.5	0.70	50	A	50	12	4.00	TIS 1955-2542 Acc. to EN 60742 IEC 61558-2-6(ed.1)
TF 75	230/50	47	66	112	54	1.35	60	B	105	12	6.25	
TF105	230/50	47	66	112	54	1.35	60	B	105	12	8.75	TIS 1955-2542
TF12/200	230/50	68.5	75	153	64	2.60	60	B	200	12	16.66	
TF24/200	230/50	61.5	75	153	64	2.35	60	B	200	24	8.33	

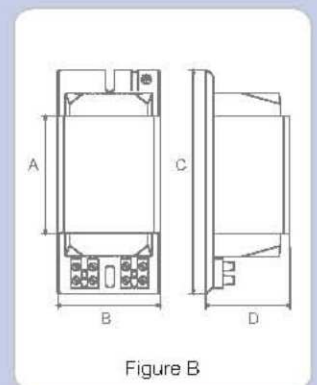


Figure B