

สินค้า

Single phase Transformer

Step-Down Transformer (220Vac /110-120Vac)

SD-1250 (110-120Vac)

2 Items

รูปถ่ายสินค้า



Step-Down Transformer

SD-1250

Input 220Vac / Output 110-120Vac

Power : 600VA - 1000VA

1 YEAR WARRANTY

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียดทางเทคนิค

Power	Input voltage			Output voltage			
	220 Vac			120 Vac		110 Vac	
	Max.Current	Switch	Fuse	Max.Current	Socket	Max.Current	Socket
600 VA	2.73 A.	Switch lamp	3.0A	5.00A	2P+E 125V 15A	5.45A	2P+E 125V 15A
1000 VA	4.55 A.	Switch lamp	5.0A	8.33A	2P+E 125V 15A	9.09A	2P+E 125V 15A

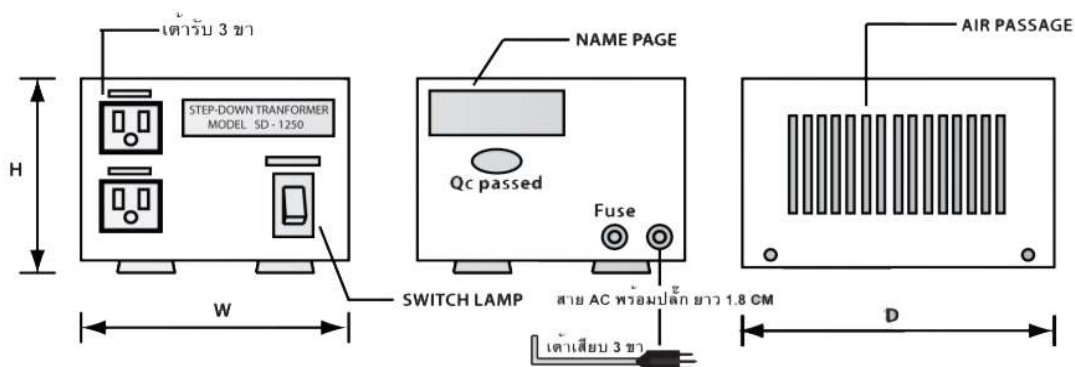
สามารถเลือกใช้งานได้ที่ 110Vac หรือ 120Vac ตามขนาดกระแสที่ระบุไว้

หรือ 110Vac และ 120Vac ทั้ง 2 อย่างแต่ขนาดกระแสต้องไม่เกินขนาดกำลังของเครื่อง (VA) ที่ระบุไว้

DIMENSION / Weight

VA	DIMENSION (mm.)			Weight (Kg.)
	W	D	H	
600	184	200	145	6.7
1000	184	200	145	9.7

รูปวาดแสดง ส่วนประกอบสำคัญ



คุณลักษณะทั่วไปผลิตภัณฑ์

- * เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้เปลี่ยนแปลงค่าของแรงดันไฟฟ้า (Voltage) แต่ไม่เปลี่ยนกำลังไฟฟ้า (Power) และความถี่ (Frequency) ใช้กับระบบไฟฟ้า 1 เฟส 220 โวลต์
- * ใช้แกนเหล็กลามิเนต (Laminated sheet steel) แบบเซลล์
- * หม้อแปลงเป็นแบบอัตโนมัติ (Auto Transformer) มีขดลวดทองแดงเพียงขดเดียว (ขดลวดปฐมภูมิ และทุติยภูมิเป็นขดลวดขดเดียวกัน) ใช้แผ่นไมลาร์คั่นระหว่างชั้นของขดลวด
- * ทำหน้าที่เปลี่ยนแรงดันไฟฟ้าให้ลดลง "Step down Transformer" จากแรงดัน 220Vac เป็น 120Vac หรือ 110Vac
- * ใช้สำหรับการจ่ายกำลังไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ชนิด 1 เฟส ที่ต้องการขนาดแรงดัน 120Vac หรือ 110Vac และกระแสเฉพาะงาน ตามพิกัด (VA) ตามต้องการ
- * สายไฟฟ้านำเข้า 220Vac เป็นชนิด 3 สาย พร้อมเต้าเสียบ ชนิด 3 ขา (2P+E)
- * มี Switch เปิด-ปิด อยู่ด้านหน้า
- * มี Fuse ทางด้านไฟฟ้าขาเข้าอยู่ด้านหลังของเครื่อง เพื่อป้องกันการลัดวงจร หรือใช้งานเกินกำลังพิกัดของเครื่อง
- * ไฟฟ้าทางด้านขาออกของเครื่อง ใช้ได้รับชนิด 3 ขา (2P+E) มี 2 ขด คือ ขดหนึ่งจ่ายไฟฟ้าแรงดัน 120Vac อีกขดหนึ่งจ่ายแรงดัน 110Vac
- * ใส่ตู้ที่แข็งแรง ทนทาน

SPECIFICATIONS

Type :	Auto Transformer
Reted Primary Voltage :	220 Vac
Reted Primary Current :	Given in following table
Reted Secondary Voltage :	120,110 VAC
Reted Secondary Current :	Given in following table
No.of Phase	1 Phase
Reted Frequency :	50-60 Hz
Insulation :	Class F
Environment temperature :	-5°C to 40°C
Winding :	Copper
Cooling :	Natural Air
Finishing :	Varnish impregnating
Input Fuse :	Given in following table
Input Power Cord :	Power Cord with Plug (2P+E)
Casing Type :	Metel Casing
Casing Color :	Factory Standaed Grey
Overall Weight :	Given in following table

รายละเอียดการติดต่อองค์กร

โลโก้ :



คุณภาพมาตรฐาน บริการประทับใจ

สโลแกน :

ผลิตภัณฑ์ทันสมัย มั่นใจ "สเดเบิล"

ที่ตั้ง : 51.53 Soi Phung-mee 29 Sukumvit Rd. Bangjak Prakanong Bangkok

เบอร์โทร : 02-742 1002-6

E-Mail : info@Stable.co.th

เบอร์ Fax : 02-311 8297

Web-site : www.stable.co.th