

VARIABLE TRANSFORMER

VARIABLE TRANSFORMER WITH CABINET

หม้อแปลงปรับค่าแรงดันไฟฟ้า VARIAC ได้ทั้ง DC และ AC ระบบ 1 เฟส

INPUT 220V 1 PHASE 50Hz OUTPUT 0-250VAC 32AAC, 0-250VDC 16ADC

MODEL : P430-20A

งานสั่งผลิต สเปคพิเศษ



คุณสมบัติของหม้อแปลงปรับแรงดันไฟฟ้า P430-20A

- เป็นหม้อแปลงปรับแรงดันได้ทั้งระบบไฟ DC และ AC 1 Phase แบบใส่ตู้ ติดเบรกเกอร์

คุณลักษณะของเครื่อง

- มีมิเตอร์วัดแรงดันไฟออก กระแสไฟออก และความถี่ AC
- มีเบรกเกอร์ป้องกันไฟเข้า ทางด้าน AC 1PHASE
- มีเบรกเกอร์ป้องกันไฟออก ทางด้าน AC 1PHASE
- มีโวลต์จุ่มหมุนปรับแรงดันไฟฟ้าทางด้านขาออกได้อย่างต่อเนื่อง
- หลอดไฟโชว์ไฟเข้า (INPUT) , ไฟออก (OUTPUT), ไฟเตือน (ALARM) เมื่อกระแสเกิน

ประโยชน์และการนำไปใช้

- นำไปเป็นตัวเปรียบเทียบกับแรงดันอ้างอิง 1 PHASE สำหรับอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าในโรงงาน และห้องแลปวิจัย
- นำไปใช้ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ เอ.ซี. และ ดี.ซี.
- ใช้ปรับความร้อนให้กับฮีตเตอร์
- ใช้ปรับแรงดันได้ต่อเนื่อง ไม่มีการขาดตอน

วิธีการใช้งาน

1. ต่อไฟเข้าที่เทอร์มินอล INPUT 220VAC
2. ต่อโหลดเข้าที่เทอร์มินอล OUTPUT AC (L,N,G) หรือเทอร์มินอล OUTPUT DC (+/-)
3. ON เบรกเกอร์ AC INPUT BREAKER หลอดไฟ INPUT จะติด
4. ON เบรกเกอร์ AC OUTPUT BREAKER หลอดไฟ OUTPUT จะค่อยๆติด และจะสว่างขึ้น/ลง ตามการปรับแรงดัน VOLT ADJ.
5. หลอด ALARM จะกะพริบ พร้อมเสียง BUZZER ดังเตือน ในกรณีที่มีกระแสไฟออก AC สูงกว่า 34AAC หรือ กระแสไฟออก DC สูงกว่า 16ADC
6. ดูค่าแรงดันไฟออก กระแสไฟออก และความถี่ AC ได้ที่มิเตอร์ OUTPUT METER VOLT/ AMP/HERTZ

รับประกัน 1 ปี

SPECIFICATION	หม้อแปลงปรับค่าแรงดันไฟฟ้า MODEL : P430-20A
INPUT VOLTAGE	220 VAC 1 PHASE 50Hz
OUTPUT AC RANGE	LINE-NEUTRAL 0-250 VAC, MAX 32 AAC
OUTPUT DC RANGE	0-250 VDC, MAX 20 ADC
CAPACITY	10 KVA
PROTECTION	AC INPUT BREAKER AC OUTPUT BREAKER
INDICATOR	LAMP : INPUT, OUTPUT LAMP + BUZZER : ALARM FOR OVER CURRENT DIGITAL VOLT/AMP/HERTZ METER
INPUT AND OUTPUT	BY TERMINAL
DIMENSION (W x D x H)	40 x 50 x 60 cm. 40 x 50 x 69.5 cm. (WITH ROLLERS)
PRICE (บาท)	



หน้าตู้หม้อแปลงปรับแรงดัน DC และ AC
MODEL : P430-20A



หม้อแปลงปรับแรงดัน DC และ AC
MODEL : P430-20A



จุดปรับแรงดัน VOLT ADJ.
MODEL : P430-20A