

คู่มือ ตู้ DB เมน 100A

ชื่อตู้ : ตู้ DB เมน 100A

Specification : 230 – 415 VAc

ให้ตรวจสอบเช็คจุดต่อสายทุกจุดก่อนจ่ายไฟฟ้า เนื่องจากขณะขนส่งจุดต่ออาจคลายได้จากการสั่นสะเทือน

การทำงาน

- เมื่อออนไฟวอล์ทลวด R S T จะติดและแสดงว่ามีไฟฟ้าจ่ายเข้ามาภายในตู้แล้ว
- บิดซีล็คเตอร์โวลท์ไปทางซ้ายจะเป็นการวัดเทียบเฟส และถ้าบิดซีล็คเตอร์โวลท์ไปทางขวาจะเป็นการวัดเทียบกับนิวตรอน จากปกดิซีล็คเตอร์โวลท์จะอยู่ที่ 0 เมื่อบิดซีล็คเตอร์โวลท์แรงดันที่วัดได้จะแสดงที่โวลท์มิเตอร์
- บิดซีล็คเตอร์แอมป์ไปชี้ที่ R เพื่อแสดงค่ากระแสที่วัดได้จากเฟส R บิดซีล็คเตอร์แอมป์ไปชี้ที่ S เพื่อแสดงค่ากระแสที่วัดได้จากเฟส S บิดซีล็คเตอร์แอมป์ไปชี้ที่ T เพื่อแสดงค่ากระแสที่วัดได้จากเฟส T จากปกดิซีล็คเตอร์แอมป์จะอยู่ที่ 0 เมื่อบิดซีล็คเตอร์แอมป์ ค่ากระแสที่วัดได้จะแสดงที่แอมมิเตอร์
- ออนเบรกเกอร์เมนเพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังลูกเบรกเกอร์ และออนลูกเบรกเกอร์ที่ต้องการใช้งานได้เลย
- เบรกเกอร์ทุกตัวสามารถปรับตั้งค่ากระแสได้ ตั้งแต่ 70% - 100% ของตัวเบรกเกอร์นั้นๆ

การบำรุงรักษา

ให้ตรวจสอบเช็คจุดเข้าสายอุปกรณ์ ชั้นน๊อตที่จุดเข้าสาย ที่อุปกรณ์และ Terminal ตามตารางบำรุงรักษาที่ท่าน

กำหนด

สภาพแวดล้อมที่สามารถติดตั้งตู้ได้

สามารถติดตั้งได้ ในเฉพาะที่ร่ม ห้ามติดตั้งที่ระดับน้ำสามารถท่วมถึงได้ ในพื้นที่ติดตั้งตู้