



ชื่อตู้ : ตู้ควบคุมมอเตอร์ Star-Delta 30 HP 380V

Specification : 230 – 415 VAc

- มี VOLTAGE PROTECTION ตรวจสอบแรงดันตกแรงดันเกิน เฟสไม่สมดุล กลับเฟส และเฟสหาย (มีคู่มือแนวไปให้)
- ให้ตรวจเช็คจุดต่อสายทุกจุดก่อนจ่ายไฟฟ้า เนื่องจากขณะขนส่งจุดต่ออาจคลายได้จากการสั่นสะเทือน

การทำงาน

- เมื่อออนฟิวส์หลอด R S T จะติดและแสดงว่ามีไฟฟ้าจ่ายเข้ามาภายในตู้แล้ว
- บิตซีล็คเตอร์โวลต์ไปทางซ้ายจะเป็นการวัดเทียบเฟส และถ้าบิตซีล็คเตอร์โวลต์ไปทางขวาจะเป็นการวัดเทียบกับนิวตรอน จากปกติซีล็คเตอร์โวลต์จะอยู่ที่ 0 เมื่อบิตซีล็คเตอร์โวลต์แรงดันที่วัดได้จะแสดงที่โวลต์มิเตอร์
- บิตซีล็คเตอร์แอม ไปชี้ที่ R เพื่อแสดงค่ากระแสที่วัดได้จากเฟส R บิตซีล็คเตอร์แอม ไปชี้ที่ S เพื่อแสดงค่ากระแสที่วัดได้จากเฟส S บิตซีล็คเตอร์แอม ไปชี้ที่ T เพื่อแสดงค่ากระแสที่วัดได้จากเฟส T จากปกติซีล็คเตอร์แอม จะอยู่ที่ 0 เมื่อบิตซีล็คเตอร์แอม ค่ากระแสที่วัดได้จะแสดงที่แอมมิเตอร์
- สามารถทำงานได้ทั้ง Auto และ Manual (ถ้าหากน้ำแห้งจะไม่สามารถทำงานได้ทั้ง Auto และ Manual)
- ถ้าหลอด OVERLOAD ติดจะไม่สั่งงานได้ จนกว่าจะเคลียร์ OVERLOAD ก่อน
- ถ้าหลอด V.FAIL ติดจะไม่สั่งงานได้ ให้ตรวจสอบเกี่ยวกับเรื่องแรงดันไฟฟ้า

Manual

- เมื่อเลือกโหมด Manual สามารถกดปุ่ม START มอเตอร์จะ START หลอด STOP จะดับและหลอด START จะติด จนกว่าจะเข้า Delta หลอด START จะดับ แล้วหลอด RUN จะติดแทน
- เมื่อกดปุ่ม STOP มอเตอร์จะหยุดทำงาน และหลอด STOP จะติด

Auto

- เมื่อเลือกโหมด Auto จะทำงานตาม DAIL ON-OFF TIMER จะ START เมื่อ DAIL ON-OFF TIMER สั่ง ON มอเตอร์จะ START หลอด STOP จะดับและหลอด START จะติด จนกว่าจะเข้า Delta หลอด START จะดับ แล้วหลอด RUN จะติดแทน และจะหยุดการทำงานเมื่อ DAIL ON-OFF TIMER สั่ง OFF และหลอด STOP จะติด

การบำรุงรักษา

ให้ตรวจเช็คจุดเข้าสายอุปกรณ์ ชั้นน็อตที่จุดเข้าสาย ที่อุปกรณ์และ Terminal ตามตารางบำรุงรักษาที่ท่านกำหนด

สภาพแวดล้อมที่สามารถติดตั้งตู้ได้

สามารถติดตั้งได้ ในเฉพาะที่ร่ม ห้ามติดตั้งต่ำกว่าระดับน้ำสามารถ ท่วมถึงได้ ในพื้นที่ติดตั้งตู้

สายด่วนบริการหลังการขาย : 063-114-4463

www.pe-electric.com | LINE ID: 0864203860 | Fan Page Facebook: www.facebook.com/P.E.ELECTRIC.co.ltd