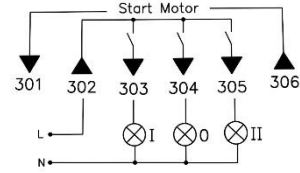
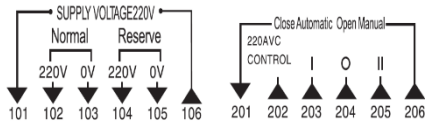


การวางรีจิ่ง ATS สำหรับ 100 A - 3200 A



คำอธิบาย :

102 และ 103 สำหรับต่อแรงดันไฟฟ้าหลัก 240VAC
 104 และ 105 สำหรับต่อแรงดันไฟฟ้าสำรอง 240VAC
 101 และ 106 แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า 240 VAC สำหรับวงจรแสดงสถานะ (มีวงจรภายในเพื่อรับแรงดันไฟฟ้าจากแรงดันไฟฟ้าหลักและแรงดันไฟฟ้าสำรอง)

201 และ 206 สำหรับเลือกโหมดการทำงาน Auto และ Manual
 โหมด Auto เชื่อมต่อ 201 และ 206 เข้าหากัน
 โหมด Manual ไม่เชื่อมต่อ 201 และ 206 เข้าหากัน
 202 และ 203 สำหรับสั่งเปลี่ยนเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก
 202 และ 204 สำหรับสั่งปิดแหล่งจ่ายทั้งสอง
 202 และ 205 สำหรับสั่งเปลี่ยนเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้สำรอง

* หมายเหตุ 201 เป็นช่องที่มีหน้าสัมผัส เพื่อเป็นสัญญาณเข้า 206
 ไม่ควรจ่ายแรงดันไฟฟ้าเข้าที่ช่องดังกล่าว

** หมายเหตุ 202 เป็นช่องที่มีหน้าสัมผัส เพื่อเป็นสัญญาณเข้า 203
 หรือ 204 หรือ 205 ไม่ควรจ่ายแรงดันไฟฟ้าเข้าที่ช่องดังกล่าว

คำอธิบาย :

302 และ 303 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการจ่ายแรงดันไฟฟ้าหลักต่ออยู่

302 และ 304 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการปิดแหล่งจ่ายทั้งสอง

302 และ 305 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการจ่ายแรงดันไฟฟ้าสำรองต่ออยู่

301 และ 306 หน้าสัมผัสสำหรับสั่งสตาร์ทเจน เมื่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลักผิดปกติ

Example Wiring Method For 100 A – 3200 A

