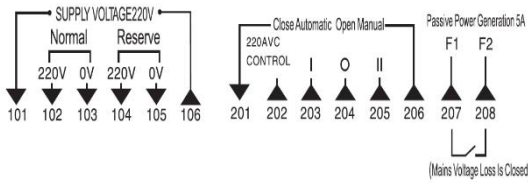


การ wiring สำหรับ 125 A - 3200 A



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 Auto ไม่เชื่อมต่อ 201 และ 206 เข้าหากัน

202 และ 203 สำหรับเปลี่ยนเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก

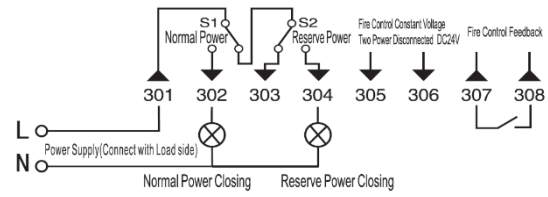
202 และ 204 สำหรับสั่งปิดแหล่งจ่ายทั้งสอง

202 และ 205 สำหรับเปลี่ยนเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้ารอง

207 และ 208 หน้าสัมผัสสำหรับสั่งสตาร์ทเจนเนเตอร์ เมื่อแรงดันไฟฟ้าหลักเกิดปัญหา

* หมายเหตุ 201 เป็นช่องที่มีการจ่ายแรงดัน 240 VAC เพื่อเป็นสัญญาณเข้า 206

** หมายเหตุ 202 เป็นช่องที่มีการจ่ายแรงดัน 240 VAC เพื่อเป็นสัญญาณเข้า 203 หรือ 204 หรือ 205



คำอธิบาย :

301 และ 302 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการจ่ายแรงดันไฟฟ้าหลักต่ออยู่

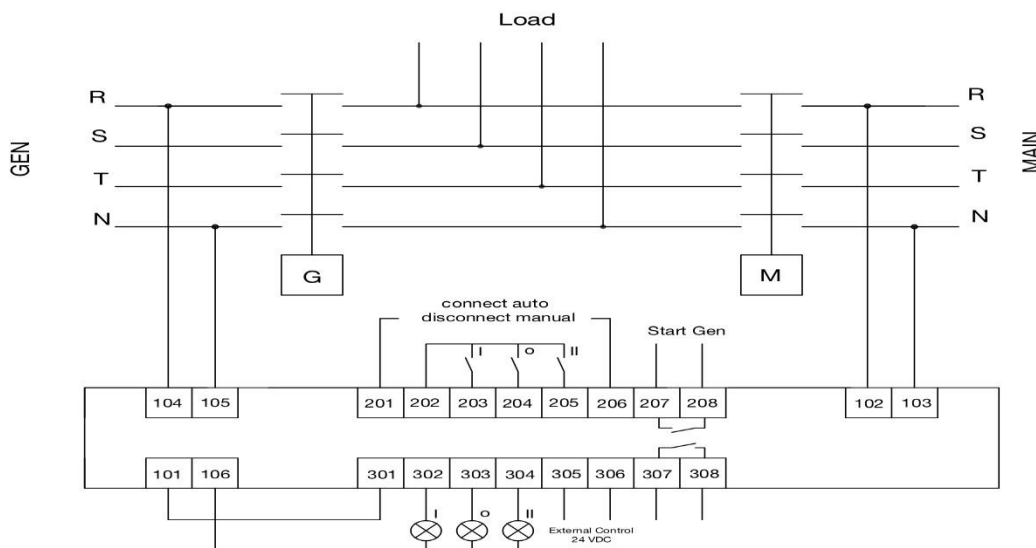
301 และ 303 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการปิดแหล่งจ่ายทั้งสอง

301 และ 304 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการจ่ายแรงดันไฟฟ้ารองต่ออยู่

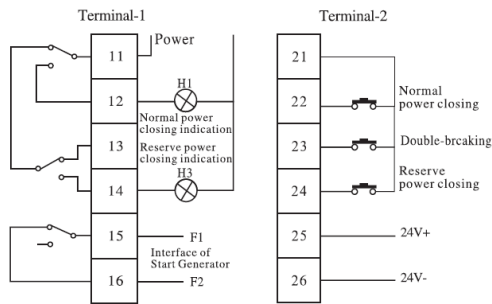
305 และ 306 สำหรับรับแรงดันไฟฟ้า 24 VDC จากภายนอกเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้หรือเหตุฉุกเฉิน เพื่อสั่งให้ ATS ปิดแหล่งจ่ายทั้งสอง

307 และ 308 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการปิดแหล่งจ่าย ด้วยแรงดันไฟฟ้า 24 VDC

Example Wiring Method For 125 A – 3200 A



การวางรีจ สำหรับ 63 A - 100 A



คำอธิบาย Terminal-1 :

- 11 และ 12 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการจ่ายแรงดันไฟฟ้าหลักต่ออยู่
- 11 และ 13 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการปิดแหล่งจ่ายทั้งสอง
- 11 และ 14 หน้าสัมผัสแสดงตำแหน่งการจ่ายแรงดันไฟฟ้าสำรองต่ออยู่
- 15 และ 16 หน้าสัมผัสสำหรับสั่งสตาร์ทเจนเนเตอร์ เมื่อแรงดันไฟฟ้าหลักเกิดปัญหา
- *หมายเหตุ หากไม่มีแรงดันไฟฟ้าจ่ายเข้าขั้วต่อของหลักช่อง 15 และ 16 จะอยู่ไหนสถานะปกติตลอดเวลา

คำอธิบาย Terminal-2 :

- 21 และ 22 สำหรับสั่งเปลี่ยนเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก
- 21 และ 23 สำหรับสั่งปิดแหล่งจ่ายทั้งสอง
- 21 และ 24 สำหรับสั่งเปลี่ยนเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้ารอง
- 25 และ 26 สำหรับรับแรงดันไฟฟ้า 24 VDC จากภายนอกเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้หรือเหตุฉุกเฉิน เพื่อสั่งให้ ATS ปิดแหล่งจ่ายทั้งสอง
- **หมายเหตุ 21 เป็นช่องที่มีการจ่ายแรงดัน 240 VAC เพื่อเป็นสัญญาณเข้า 22 หรือ 23 หรือ 24
- ***หมายเหตุ จำเป็นต้องกดสวิตช์โมดูลเป็น Manual ก่อนถึงจะสามารถใช้คำสั่งที่กล่าวมาได้

Example Wiring Method For 63 A – 100 A

