



รูปที่ 1 Bottom Hold "MMEz-xxx**H**"

ไม่ต้องตัดต่อสาย เพียงแต่เอาสายไฟร้อย  
ผ่านด้านใต้วัด ทั้งสามเฟส



รูปที่ 2 Terminal "MMEz-xxx**T**"

ต้องตัดต่อสาย เอาสายไฟเข้าด้านบน  
และออกด้านล่าง ทั้งสามเฟส

สายต่อไปยังหน้าจอบ ปกติจะให้สายยาว 3 เมตรเป็นมาตรฐาน

ระบบไฟฟ้าจ่ายให้ชุดควบคุม มีให้เลือก 3 ชนิด

1. ไฟเลี้ยงเป็นแบบไฟฟ้ากระแสสลับ 100...240 VAC 50/60 Hz (iEOCR MMEz-xx**Ux**)  
(ปกติทางบริษัท จะทำ Stock รุ่นไฟฟ้ากระแสสลับ)
2. ไฟเลี้ยงเป็นแบบไฟฟ้ากระแสตรง 24 VDC (iEOCR MMEz-xx**Bx**)
3. ไฟเลี้ยงเป็นแบบไฟฟ้ากระแสตรง 110...125 VDC (iEOCR MMEz-xx**Gx**)

ยกตัวอย่างรุ่นที่เลือก iEOCR MMEZ-WRUT

1. iEOCR MME**Z**-WRUT มีระบบป้องกันการรั่วลงดิน แต่ต้องไข ZCT เพิ่มที่ขั้ว Z1/Z2  
iEOCR MME**B**-WRUT มีระบบป้องกันการรั่วลงดิน ZCT Built-in
2. iEOCR MMEZ-**WRUT** สามารถตั้งค่า วัดค่ากระแสช่วง 0.5...100 A
3. iEOCR MMEZ-**WRUT** ไฟเลี้ยงเป็นแบบไฟฟ้ากระแสสลับ 100...240 VAC 50/60 Hz
4. iEOCR MMEZ-**WRUT** Terminal type จะได้เป็นรูปภาพที่ 2

