

ใบอนุญาตที่ น 2853-113/824



คำขอที่ ๖ 824-153  
รับเมื่อ 12 พ.ค. 57  
รายที่ 2  
รับไปเมื่อ 14 ต.ค. 2557

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 540  
ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง แพรกษา  
อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SCHNEIDER ELECTRIC LOGISTICS ASIA PTE, LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ CLIPSAL VIETNAM CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน BIEN HOA INDUSTRIAL ZONE 1, ROAD #7, AN BINH WARD, BIEN HOA CITY

DONG NAI PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ต.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105532010527

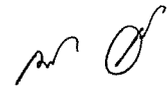
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่.....น 2853-113/824.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 1         | สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น 8431L_2_WE 8431L_2_BZ 8431LP_2_WE 8431LP_2_BZ 8431M_2_WE 8431M_2_BZ 8431MP_2_WE 8431MP_2_BZ 8431S_2_WE 8431S_2_BZ 8431SP_2_WE 8431SP_2_BZ E8431/2_WE E8431/2_SZ E8431/2_SA E8432/2_WE E8432/2_SZ E8432/2_SA E8433/2_WE E8433/2_SZ E8433/2_SA E84T34/2_WE E84T34/2_SZ และ E84T34/2_SA |
| 2         | สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วคู่ ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A แบบรุ่น 8431MD20_WE 8431MD20_BZ 8431MD20H_WE 8431MD20H_BZ E8431D20_WE E8431D20_SZ E8431D20_SA E8432D20_WE E8432D20_SZ E8432D20_SA E3031HD20 EWWW E3031HD20 EBGS E3031VD20 EWWW และ E3031VD20 EBGS   |
| 3         | สวิตซ์ไฟฟ้ากลางทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น E3031HIA EWWW E3031HIA EBGS E3031VIA EWWW และ E3031VIA EBGS   |
| 4         | สวิตซ์ไฟฟ้ากลางทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น 8431M_3_WE 8431M_3_BZ E8431/I_WE E8431/I_SZ และ E8431/I_SA  |



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่