



คำขอที่.....	๗ 814-79
วันที่รับคำขอ.....	๑๕-๑-๕๙
รายที่.....	๒-๔
วันที่รับใบอนุญาต.....	30 พ.ย. 52

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ (2) น 10208-60/824

๐๒-6๗๗ 55๐๐

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SCHNEIDER ELECTRIC ASIA PACIFIC LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A.

ที่ตั้งโรงงาน..... CR PAMPLONA-LOGRONO, S/N 31100-PUENTE LA REINA (NAVARRA) ESPANA,
KINGDOM OF SPAIN

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... 4 ตำบล/แขวง..... แพรกษา

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 30 พ.ย. 2552..... พ.ศ.....

(นางรัตนากรณ์ จิ่งสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10208-60/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ กลางทาง ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น MGU3.105T.18N และ MGU3.105T.30N</p>		
2	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น MGU3.161.30, MGU3.161.30N, MGU3.161.18, MGU3.161.18N, MGU3.261.18, MGU3.261.18N, MGU3.261.30 และ MGU3.261.30N</p>		
3	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ สองทาง ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น MGU3.163.18, MGU3.163.18N, MGU3.163.30, MGU3.163.30N, MGU3.263.18, MGU3.263.18N, MGU3.263.30 และ MGU3.263.30N</p>	<p>(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	