

ใบอนุญาตที่ (2) น. 10168-59/824



คำขอที่	824-80
วันที่รับคำขอ	90.0.57
รายที่	8-3
วันที่รับใบอนุญาต	304.8-52

แบบ มอ. 6

02-6175500

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..... GUANGDONG JINLI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... DAWAN INTERCHANGE EAST, LONGZHOU ROAD, LELIU TOWN,
SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG 528322, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 30 พ.ย. 2552 พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10168-59/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ่น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น F50M4, F50M2, F50M1.5, F50M1, KB31/1, KB32/1 และ KB33/1</p>		
2	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ สองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ่น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น F50/2M4, F50/2M2, F50/2M1.5, F50/2M1, KB31 และ KB32</p>	<p>(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
3	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ กลางทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ่น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น F50M1A1.5, F1051M1A และ F1051M1AH</p>		