

ใบอนุญาตที่ (2) น 10834-63/824



คำขอที่	26 824-87
วันที่รับคำขอ	9.5.97
รายชื่อ	2-5
วันที่รับใบอนุญาต	10.2.94

แบบ มอ. 6

084-7007808

### 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..... CLIPSAL VIETNAM CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน..... BIEN HOA INDUSTRIAL ZONE 1, ROAD NO.7, AN BINH WARD, BIEN HOA CITY,  
DONG NAI PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 10 ส.ค. 2554..... พ.ศ.....

(นายชัยขยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10834-63/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 4 แอมแปร์ แบบรุ่น 3031EMBPH2/3, 3031-1-2M-BP และ VN41108		
2	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกด ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น 30M, 2031L1/2AGA, 2032L1/2AGA และ 2033L1/2AGA		
3	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกด ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น 30/1/2M-1D, 3031/1/2M-F, 3031M1/2M-F, 3031E1/2M-F, 3031/1/2NM, 3031M1/2NM และ 3031E1/2NM	 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒	
4	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วคู่ ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกด ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 แอมแปร์ แบบรุ่น 3031EMD20NM		