



คำขอที่.....	๘ 824-78
วันที่รับคำขอ.....	9.0.51
รายที่.....	2-1
วันที่รับใบอนุญาต.....	30.11.52

แบบ มอ. ๖

02-6175500

ใบอนุญาตที่ (2) น 10162-57/824

## 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 MANUFACTURING (HUIZHOU) LIMITED.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.3, LE JIN WEST ROAD, ZHONGKAI HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA , 516006

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 3.0.11.52..... พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10162-57/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น E3031H1 EBGs, E3032H1 EBGs, E3033H1 EBGs, E3034H1 EBGs, E3031H1 EWWW, E3032H1 EWWW, E3033H1 EWWW, E3034H1 EWWW, E3031V1 EBGs, E3032V1 EBGs, E3033V1 EBGs, E3034V1 EBGs, E3031V1 EWWW, E3032V1 EWWW, E3033V1 EWWW, E3034V1 EWWW และ 30/1NM</p>		
2	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น E30/1M-D</p>		
3	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วคู่ ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 แอมแปร์ แบบรุ่น E3031HD20 EBGs, E3031HD20 EWWW, E3031VD20 EBGs และ E3031VD20 EWWW</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">(นายโอกาส อีสระเสนาภรณ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน</p>	
4	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วคู่ ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์ แบบรุ่น E3031DR32 EBGs, E3031DR32 EWWW และ E3031DR32</p>		