

ใบอนุญาตที่..... น 2852-112/824



คำขอที่ ๒824-153
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..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

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.....

(นายอุฑูทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105532010527

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่.....น 2852-112/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผงแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 4 A แบบรุ่น 8431LBP_WE 8431LBP_BZ 8431SBP_WE 8431SBP_BZ 8431LBPH_WE 8431LBPH_BZ 8431SBPH_WE 8431SBPH_BZ E3031VBPD WW E3031VBPD GS E3031VBPM WW E3031VBPM GS E3031VBPDM WW E3031VBPDM GS E3031HBP WW E3031HBP GS E3031VBP WW และ E3031VBP GS
2	สวิตซ์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผงแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น E3031H1 EWWW E3031H1 EBGs E3032H1 EWWW E3032H1 EBGs E3033H1 EWWW E3033H1 EBGs E3034H1 EWWW E3034H1 EBGs E3031V1 EWWW E3031V1 EBGs E3032V1 EWWW E3032V1 EBGs E3033V1 EWWW E3033V1 EBGs E3032HDM WW E3032HDM GS E8431BP_WE E8431BP_SZ และ E8431BP_SA
3	สวิตซ์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผงแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น 8431L_1_WE 8431L_1_BZ 8431LP_1_WE 8431LP_1_BZ 8431M_1_WE 8431M_1_BZ 8431MP_1_WE 8431MP_1_BZ 8431S_1_WE 8431S_1_BZ 8431SP_1_WE 8431SP_1_BZ E8431/1_WE E8431/1_SZ E8431/1_SA E8432/1_WE E8432/1_SZ E8432/1_SA E8433/1_WE E8433/1_SZ E8433/1_SA E84T34/1_WE E84T34/1_SZ และ E84T34/1_SA
4	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผงแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น E3031H2 EWWW E3031H2 EBGs E3032H2 EWWW E3032H2 EBGs E3033H2 EWWW E3033H2 EBGs E3034H2 EWWW E3034H2 EBGs E3031V2 EWWW E3031V2 EBGs E3032V2 EWWW E3032V2 EBGs E3033V2 EWWW และ E3033V2 EBGs



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่