

ใบอนุญาตที่ (2) น 10040-4/909.....



คำขอที่.....	๗ ๑๐๑-1
วันที่รับคำขอ.....	26 ต.ค. 50
รายที่.....	1-4
วันที่รับใบอนุญาต.....	29 ต.ค. 52

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท เอบีบี จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
..... เลขที่..... มอก. 909-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... ABB SACE SPA.
ประเทศ..... สาธารณรัฐอิตาลี
ทำที่โรงงานชื่อ..... ABB SACE SPA
ที่ตั้งโรงงาน..... LOC, SANTA PALOMBA-VIA ARDEATINA 2491 - 00040 POMEZIA (RM),
REPUBLIC OF ITALY

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 161/1 อาคารเอส จี ทาวเวอร์ ชั้นที่ 1-4
ตรอก/ซอย..... มหาตมเล็กหลวง 3 ถนน..... ราชดำริ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลุมพินี
อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... พ.ศ.....


(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3271030219

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10040-4/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 0.10 0.30 0.50 และ 1.00 แอมแปร์</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์</p> <p>ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>ติดตั้งในแผงสวิตช์ (panel board)</p> <p>หรือแผงจ่ายไฟ (distribution board) การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ B และ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า</p> <p>ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS971 และ DS971-AC</p>		
2	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.010 0.030 และ 0.10 แอมแปร์</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์</p> <p>ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>ติดตั้งในแผงสวิตช์ (panel board)</p> <p>หรือแผงจ่ายไฟ (distribution board) การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ B และ C การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า</p> <p>ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS271</p>	<p>(นายโอภาส อิศระเสนาภิรักษ์)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	