



คำขอที่.....	น 909-1
วันที่รับคำขอ.....	26 ต.ค. 50
รายที่.....	1-2
วันที่รับใบอนุญาต.....	24 ค.ค. 52

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 10038-2/909.....

## 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..... 19 ส.ค. 2552..... พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จิ่งสงวนศิริ)  
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....  
ผู้รับใบอนุญาต 3271030219

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10038-2/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 3 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ติดตั้งในแผงสวิตช์ (panel board) หรือแผงจ่ายไฟ (distribution board) การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ B และ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS203M</p>		
2	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 แอมแปร์ วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ติดตั้งในแผงสวิตช์ (panel board) หรือแผงจ่ายไฟ (distribution board) การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ B และ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS204</p>		
3	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ติดตั้งในแผงสวิตช์ (panel board) หรือแผงจ่ายไฟ (distribution board) การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ B และ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS204M</p>	<p>(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	