



คำขอที่.....	น ๑๐๕-1
วันที่รับคำขอ.....	26 ต.ค. 50
รายที่.....	1-3
วันที่รับใบอนุญาต.....	24 ส.ค. 52

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ (2) น 10039-3/909.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 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..... มหาดเล็กหลวง 3 ถนน..... ราชดำริ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลุมพินี
 อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด
 ออกให้ณ วันที่..... 19 ส.ค. 2552..... พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....
 ผู้รับใบอนุญาต 3271030219.....
 (.....) คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) น 10039-3/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 แอมแปร์</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.010 0.030 และ 0.30 แอมแปร์</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์</p> <p>ความทนกระแสไฟฟ้ลัดวงจรที่กำหนด 6000 แอมแปร์</p> <p>วิธียังสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์</p> <p>ไม่มีการหน่วงเวลา ติดตั้งในแผงสวิตช์ (panel board)</p> <p>หรือแผงจ่ายไฟ (distribution board) การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B C และ K</p> <p>การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 40</p> <p>แบบรุ่น FS201</p>		
2	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 แอมแปร์</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 0.10 0.30 0.50 และ 1.00 แอมแปร์</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์</p> <p>ความทนกระแสไฟฟ้ลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์</p> <p>ติดตั้งในแผงสวิตช์ (panel board)</p> <p>หรือแผงจ่ายไฟ (distribution board) การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B และ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า</p> <p>ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS941 และ DS941-AC</p>		
3	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 แอมแปร์</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 0.10 0.30 0.50 และ 1.00 แอมแปร์</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิรตซ์</p> <p>ความทนกระแสไฟฟ้ลัดวงจรที่กำหนด 6000 แอมแปร์</p> <p>ติดตั้งในแผงสวิตช์ (panel board)</p> <p>หรือแผงจ่ายไฟ (distribution board) การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B C และ K</p> <p>การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 40</p> <p>แบบรุ่น DS951 และ DS951-AC</p>	<p>(นายโอภาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	