



คำขอที่... น 909-1
วันที่รับคำขอ... ๑๖ ต.ค. ๕๐
รายชื่อ... 1-1
วันที่รับใบอนุญาต... ๒๙ ส.ค. ๕๒

ใบอนุญาตที่ (2) น 10037-1/909

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... มหาดเล็กหลวง 3 ถนน... ราชดำริ หมู่ที่... ตำบล/แขวง... ลุมพินี

อำเภอ/เขต... ปทุมวัน จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่... 19 ส.ค. 2552 พ.ศ.

(นางรัตนาภรณ์ จิ่งสงวนสิทธิ)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3271030219

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10037-1/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 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 กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B และ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS202</p>		
2	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 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 กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B และ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS202M</p>		
3	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 3 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 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 กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B และ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 40 แบบรุ่น DS203</p>	<p>(นายโอบาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	