



คำขอที่	ท 909-15
วันที่รับคำขอ	4 ต.ค. 53
รายชื่อ	7-1
วันที่รับอนุญาต	22 ก.พ. 54

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6104-34/909

02-1729578-80

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.เค.วาย. กรุ๊ป อิเล็กทริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

เลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ซี.เค.วาย. กรุ๊ป อิเล็กทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 581

.....ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... ประชาพัฒนา..... หมู่ที่..... -..... ตำบล/แขวง..... ทัพยาว..... อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่..... -

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 ก.พ. 2554..... พ.ศ.....

(นายชัยขง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3032637022

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 6104-34/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006, 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์ วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p>		
2	<p>แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006, 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์ วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p>	<p style="text-align: center;">  (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 </p>	
3	<p>แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006, 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์ วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p>		