



คำขอที่.....	ท 900-8
วันที่รับคำขอ.....	14 ส.ค. 51
รายที่.....	5-3
วันที่รับใบอนุญาต.....	14 ส.ค. 52

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5420-31/909

## ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.เอส.อินเตอร์เนชั่นแนล อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย  
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน  
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน..... เลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ซี.เอส.อินเตอร์เนชั่นแนล อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 52..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง..... โพนงาม..... อำเภอ/เขต..... สรรคบุรี

จังหวัด..... ชัยนาท..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/39 ชน

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ 25 ส.ค. 2551 พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011958209

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 5420-31/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 100 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30 แบบรุ่น PR40-100A</p>		
2	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 125 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1250 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30 แบบรุ่น PR40-125A</p>	 (นายสุรยุทธ บุญมาทัด) นักวิชาการมาตรฐาน ๘๖ ศึกษาราชการแทน ผู้ชำนาญการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒	