

คำขอที่ ๓๑๐๑-๓  
วันที่รับคำขอ ๒๐/๗/๖๐  
รายที่ ๒-๓  
วันที่รับใบอนุญาต ๑๗/๗/๖๐

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4875-8/909

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซฟ-ที-คัท แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

เลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เซฟ-ที-คัท แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 179 ต.รอก/ชอย สหุมวิท 62/1

ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 2 - 74 (3) - 2/42

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2550 พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011958209

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 4875-8/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์</p> <p>ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>วิธีสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์</p> <p>ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว</p> <p>การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริปทันทีแบบ C</p> <p>การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p> <p>แบบรุ่น R20-16A</p>		
2	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์</p> <p>ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>วิธีสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์</p> <p>ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว</p> <p>การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริปทันทีแบบ C</p> <p>การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p> <p>แบบรุ่น R20-32A</p>		
3	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 แอมแปร์</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์</p> <p>ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>วิธีสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 แอมแปร์</p> <p>ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว</p> <p>การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริปทันทีแบบ C</p> <p>การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p> <p>แบบรุ่น R20-50A</p>	<p></p> <p>(นายหทัย อุไทย)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน</p>	