

คำขอที่ ๗-๑๐๑-๑
วันที่รับคำขอ 17 ต.ค. 5๐
รายชื่อ.....
วันที่รับใบอนุญาต 2๓ พ.ย. 5๐

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4870-3/909

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไดอาน่า คามีไอ้ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

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

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไดอาน่า คามีไอ้ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 12/2..... ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... บางกระทีก อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 2 - 74 (3) - 1/44 นร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2550 พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011945261

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 4870-3/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบ ไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบทันทีแบบ B ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ</p> <p>ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถหริบได้ในกรณีที่มีสถานการณ์ อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น TSOR B40 TSLR B40 TSOD B40 TSLD B40 TSOC B40 TSLC B40 TSOS B40 TSLB B40 TSOB B40 TSLB B40 TSOP B40 และ TSLP B40</p>		
2	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบ ไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบทันทีแบบ B ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ</p> <p>ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถหริบได้ในกรณีที่มีสถานการณ์ อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น TSOR B50 TSLR B50 TSOD B50 TSLD B50 TSOC B50 TSLC B50 TSOS B50 TSLB B50 TSOB B50 TSLB B50 TSOP B50 และ TSLP B50</p>	<p></p> <p>(นายทชัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒</p>	