

คำขอที่ ท. 909-1
วันที่รับคำขอ 17 ต.ค. 50
วันที่รับใบอนุญาต 21 พ.ย. 50

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4869-2/909

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไดอาน่า คามีไอ้ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมือปกรณป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมือปกรณป้องกันกระแสเกิน
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 นฐ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2550

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011945261

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 4869-2/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 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 กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่แรงดัน ไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น TSOR B20 TSLR B20 TSOD B20 TSLD B20 TSOC B20 TSLC B20 TSOS B20 TSLB B20 TSOB B20 TSLB B20 TSOP B20 และ TSLP B20</p>		
2	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 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 กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์ อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น TSOR B32 TSLR B32 TSOD B32 TSLD B32 TSOC B32 TSLC B32 TSOS B32 TSLB B32 TSOB B32 TSLB B32 TSOP B32 และ TSLP B32</p>	<p></p> <p>(นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	