

คำขอที่ ๗ ๙๐๙-๑
วันที่รับคำขอ ๑๗ ก.ค. ๕๐
รายที่.....
วันที่รับใบอนุญาต ๑๑ ก.ย. ๕๐

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (๒) ท ๔๘๖๘-๑/๙๐๙

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไดอาน่า คามีไอ้ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

เลขที่ มอก. ๙๐๙-๒๕๔๘

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไดอาน่า คามีไอ้ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๑๒/๒

ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... หมู่ที่..... ๖ ตำบล/แขวง..... บางกระทีก อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ ๒ - ๗๔ (๓) - ๑/๔๔ นร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ ก.ค. ๒๕๕๐

พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๓๐๑๑๙๔๕๒๖๑

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 4868-1/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบ ไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์ อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น TSOR B10 TSLR B10 TSOD B10 TSLD B10 TSOC B10 TSLC B10 TSOS B10 TSLB B10 TSOB B10 TSLB B10 TSOP B10 และ TSLP B10</p>		
2	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบ ไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์ อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น TSOR B16 TSLR B16 TSOD B16 TSLD B16 TSOC B16 TSLC B16 TSOS B16 TSLB B16 TSOB B16 TSLB B16 TSOP B16 และ TSLP B16</p>	<p> (นางหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	