

คำขอที่ ๗-๙๐๙-๑
วันที่รับคำขอ 17, มีค, 50
วันที่ได้รับอนุญาต 19, มีค, 51

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 5087-12/909

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไดอาน่า คามีไอ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไดอาน่า คามีไอ 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 12 ส.ค. 2551 พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ ตัญญาเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011945261

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) ท 5087-12/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบขั้วเดี่ยว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว และสายกลางที่ไม่มีการตัดต่อ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ไม่มีเปลือกรั่วซึม ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบ ไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งในแผงจ่ายไฟ การต่อสายแบบ สลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่แรงดัน ไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถหริบได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น DZ47LE-63 1P C32</p>		
2	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบขั้วเดี่ยว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว และสายกลางที่ไม่มีการตัดต่อ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ไม่มีเปลือกรั่วซึม ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบ ไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งในแผงจ่ายไฟ การต่อสายแบบ สลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่แรงดัน ไฟฟ้าล้มเหลว ไม่สามารถหริบได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้มเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น DZ47LE-63 1P C40</p>	<p style="text-align: center;">  (นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒ </p>	