

คำขอที่... ๗-๗๐๔-๑
วันที่รับคำขอ... ๑๗ กค ๕๖
วันที่รับใบอนุญาต... ๒๑ กค ๕๖

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4872-5/909

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 19 พ.ย. 2550 พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011945261

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 4872-5/909

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 230 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์</p> <p>วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ไม่มีเปลือกหุ้ม</p> <p>ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งในแผงจ่ายไฟ การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่เกิดแรงดันไฟฟ้าล้นเหลว</p> <p>ไม่สามารถทริบได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย</p> <p>อันเกิดจากความล้นเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น DZ47LE-63 2P C20</p>		
2	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์</p> <p>วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ไม่มีเปลือกหุ้ม</p> <p>ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งในแผงจ่ายไฟ การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่เกิดแรงดันไฟฟ้าล้นเหลว</p> <p>ไม่สามารถทริบได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย</p> <p>อันเกิดจากความล้นเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น DZ47LE-63 2P C32</p>	<p></p> <p>(นายหทัย อุทัย)</p> <p>ผู้อำนวยการกำกับบริหารมาตรฐาน ๕</p>	