

คำขอที่ ก-๑๐๑-1  
วันที่รับคำขอ 17 ก.ค. ๕๐  
รายชื่อ.....  
วันที่รับใบอนุญาต 21 ก.ย. ๕๐

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 4873-6/909

## 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 นฐ

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 4873-6/909.....

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 230 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ไม่มีเปลือกหุ้ม</p> <p>ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งในแผงจ่ายไฟ การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าที่รับที่แบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ</p> <p>ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าลัมเหลว</p> <p>ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย</p> <p>อันเกิดจากความลัมเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น DZ47LE-63 2P C40</p>		
2	<p>RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ไม่มีเปลือกหุ้ม</p> <p>ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งในแผงจ่ายไฟ การต่อสายแบบสลักเกลียว</p> <p>กระแสไฟฟ้าที่รับที่แบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ</p> <p>ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าลัมเหลว</p> <p>ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย</p> <p>อันเกิดจากความลัมเหลวของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น DZ47LE-63 2P C50</p>	<p></p> <p>(นายหทัย อุไทย)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	