

ใบอนุญาตที่..... น 23297-71/909.....



## ใบอนุญาต

### นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สมบูรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0475548000027

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 173/5

หมู่ที่..... 13 ..... ต.รอก/ชอย..... - ..... ถนน..... หนองทรายขาว

ตำบล/แขวง..... ชาติเชิงชุม..... อำเภอ/เขต..... เมืองสกลนคร..... จังหวัด..... สกลนคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย  
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย  
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. .... 909-2548 ..... เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ..... ZHEJIANG SINGI ELECTRICAL LLC

ตั้งอยู่เลขที่..... NO. 161 JINGOI ROAD, YUEQING ECONOMICAL DEVELOPMENT ZONE ZHEJIANG

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 10 ก.ย. 2567

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สมบูรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 23297-71/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A 32 A 40 A และ 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
2	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;"> <b>กมล</b>            (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 10 ก.ย. 2563         </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สมบูรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 23297-71/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: right;">นพด (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ..... 10 ก.ย. 2563</p>