



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26586-52/2425

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มาร์เวล เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125549007605

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 30/325

หมู่ที่ 2 ตระกอก/ชอย - ถนน งามวงศ์วาน

ตำบล/แขวง บางเขน อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไฟฟ้าแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไฟฟ้าแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน

สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2425-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHEJIANG ONESTO ELECTRIC CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ WENZHOU DAQIAO INDUSTRIAL ZONE, YUEQING CITY ZHEJIANG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 มิ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มาร์เวล เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26586-52/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
3	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 80A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 800A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
4	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 100A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20 <div style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธญา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มิ.ย. 2564 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มาร์เวล เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26586-52/2425

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มิ.ย. 2564