



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25626-48/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ถาวรเทรดดิ้งอีเลคทริค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0725554000600

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 221/1

หมู่ที่ 4 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง สนามชัย อำเภอ/เขต เมืองสุพรรณบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมือปกรณป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมือปกรณป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้

ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ YUEQING MEBA ELECTRIC CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ HUANGQIJIA INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI, YUEQING, ZHEJIANG,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 มี.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ถาวรเทรดดิ้งอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25626-48/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20A 25A 32A 40A และ 50A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนดแบบตั้งได้หลายค่า 0.006 0.01 และ 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนดแบบตั้งได้หลายค่า 0.006 0.01 และ 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
3	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20A 25A 32A 40A และ 50A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20
4	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20A 25A 32A 40A และ 50A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20

*f. 11/11*

(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 3 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ถาวรเทรดดิ้งอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25626-48/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบปลายหมุดเกลียว แบบขั้วเดี่ยว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว และสายกลางที่ไม่มีการตัดต่อ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6A 8A 10A 13A และ 16A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
6	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบปลายหมุดเกลียว แบบขั้วเดี่ยว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว และสายกลางที่ไม่มีการตัดต่อ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20A 25A 32A 40A และ 50A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความถี่ที่กำหนด 50HZ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;">               (นายสมชาย พันธยา)              ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน              ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ              สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม              วันที่ - 3 มี.ค. 2564         </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ถาวรเทรดดิ้งอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25626-48/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 มี.ค. 2564