



ใบอนุญาตที่ น 32205-85/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วาย.แอล.ที. อิเล็กทริก กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105555085159

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 470/1

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เลียบคลองลำกอไผ่

ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.1 CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXING, YUEQING, ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 มกราคม 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



df04ca67

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

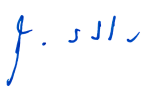
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

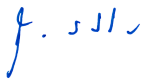
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเลคทริค กรุ๊ป จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 32205-85/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบชั่วคราว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว และสายกลางที่ไม่มีการตัดต่อ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 8 A 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A และ 32 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 2000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 มกราคม 2566</p>

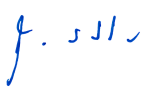
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเลคทริก กรุ๊ป จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 32205-85/909


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A 32 A 40 A และ 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p>
3	<p>ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A 32 A 40 A และ 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p>
4	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 A 50 A 63 A 80 A และ 100 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเล็กทริก กรุ๊ป จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 32205-85/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 A 50 A 63 A 80 A และ 100 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเล็กทริก กรุป จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 32205-85/909

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 มกราคม 2566