



ใบอนุญาตที่ น 26774-54/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วาย.แอล.ที. อิเลคทริค กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105555085159

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 470/1

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เลี่ยบคลองลากอไฝ

ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสไฟฟ้าแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสไฟฟ้าแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ที่โรงงาน/ผู้ทำซื้อ ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.1 CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAXING, YUEQING,

ZHEJIANG PROVINCE , PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาริการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - ๙ ก.ค. ๒๕๖๔

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาริการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเลคทริค กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26774-54/909

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 1 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบขั้วเดี่ยว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว และสายกลางที่ไม่มีการตัดต่อกระแสไฟฟ้าที่กำลังต 6 A 8 A 10 A 13 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำลังต 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่ กำลังต 230 V ความถี่ที่กำลังต 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัศจรรย์ที่กำลังต 10000 A วิสัยสามารถดีกรีต่อและ การตัดกระแสเหลือที่กำลังต 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริปหันที่แบบ C ระดับขั้นการป้องกัน IP 20 |
| 2 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบขั้วเดี่ยว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว และสายกลางที่ไม่มีการตัดต่อกระแสไฟฟ้าที่กำลังต 20 A 25 A 32 A 40 A และ 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำลังต 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่ กำลังต 230 V ความถี่ที่กำลังต 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัศจรรย์ที่กำลังต 10000 A วิสัยสามารถดีกรีต่อและ การตัดกระแสเหลือที่กำลังต 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริปหันที่แบบ C ระดับขั้นการป้องกัน IP 20 |
| 3 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำลังต 6 A 8 A 10 A 13 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำลังต 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำลังต 230 V ความถี่ที่กำลังต 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัศจรรย์ที่กำลังต 10000 A วิสัยสามารถดีกรีต่อและ การตัดกระแสเหลือที่กำลังต 3000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริปหันที่แบบ C ระดับขั้นการป้องกัน IP 20 |
| 4 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำลังต 20 A 25 A 32 A และ 40 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำลังต 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำลังต 230 V ความถี่ที่กำลังต 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัศจรรย์ที่กำลังต 10000 A วิสัยสามารถดีกรีต่อและ การตัดกระแสเหลือที่กำลังต 3000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริปหันที่แบบ C ระดับขั้นการป้องกัน IP 20 |
| 5 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำลังต 6 A 8 A 10 A 13 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำลังต 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำลังต 230 V ความถี่ที่กำลังต 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัศจรรย์ที่กำลังต 10000 A วิสัยสามารถดีกรีต่อและ การตัดกระแสเหลือที่กำลังต 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริปหันที่แบบ C ระดับขั้นการป้องกัน IP 20 |

จ. - ๗๙๔ -

(นายสมชาย พันธ์ยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - ๙ ก.ค. ๒๕๖๔

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเลคทริค กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26774-54/909

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 6 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A 32 A 40 A และ 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความหนากระและไฟฟ้าสัตว์จรที่กำหนด 10000 A วิสัยสามารถดัดการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ C ระดับขั้นการป้องกัน IP 20 |
| 7 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A 80 A 100 A และ 125 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความหนากระและไฟฟ้าสัตว์จรที่กำหนด 10000 A วิสัยสามารถดัดการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1250 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ C ระดับขั้นการป้องกัน IP 20 |

นายสมชาย พันธ์ยา

(นายสมชาย พันธ์ยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

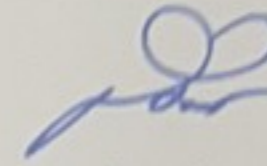
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - ๙ ก.ค. ๒๕๖๔

สำเนาที่ ๓
หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเลคทริค กรุ๊ป จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 26774-54/909

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|--|
| 1 | ใบอนุญาต  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - ๙ ก.ค. ๒๕๖๔ |