



แบบ มอ.๔  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6231-51/2432

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เค.แอล.เอส.อีเลคทริก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745544001867

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์

คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2432-2555

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เค.แอล.เอส.อีเลคทริก จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 71/6 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง บางน้ำจืด อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-74(3)-1/45 สค

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.แอล.เอส.อี.เลคทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6231-51/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 20 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
2	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 20 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน ไม่มี อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
3	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์
4	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3500 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
5	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์
6	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี
7	ชุดสายพ่วงชนิด รางประกอบ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน

*(ลายเซ็น)*

(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.แอล.เอส.อีเลคทริค จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6231-51/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2300 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm<sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธญา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 มิ.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.แอล.เอส.อีเลคทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6231-51/2432

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 เม.ย. 2564