



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 31697-80/2425

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซ็ทซีโย แอสเทค(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546102704

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1126/2 อาคารวานิช 2 ชั้น 16 ห้องเลขที่ 1602-1603

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่

ตำบล/แขวง มักกะสัน อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไฟฟ้าแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไฟฟ้าแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2425-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ MITSUBISHI ELECTRIC DALIAN INDUSTRIAL PRODUCTS CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ DONGBEI 3-5,DALIAN ECONOMIC & TECHNICAL DEVELOPMENT ZONE LIAONING PROVINCE,116600, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



acb9fba4

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

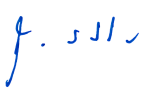
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซ็ทซีโย แอสเทค(ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31697-80/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25A,40A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 และ 0.3 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 และ 0.3 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
3	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25A,40A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 และ 0.3 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230/400V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
4	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 และ 0.3 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230/400V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
	 (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 ธันวาคม 2565

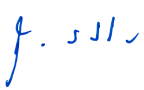
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เซ็ทซีโย แอสเทค(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 31697-80/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25A 40A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 และ 0.3 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสามารถต่อการและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
6	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 และ 0.3 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสามารถต่อการและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
7	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25A 40A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 และ 0.3 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230/400V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสามารถต่อการและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
8	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 และ 0.3 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230/400V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 6000A วัสดุสามารถต่อการและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
	 (นายสมชาย พันธียา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มีนาคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เซ็ทซีโย แอสเทค(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31697-80/2425

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 ธันวาคม 2565