



ใบอนุญาตที่ น 25223-45/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105562170751

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2922/320-323 อาคารชาณอิสสระทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 32
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่
ตำบล/แขวง บางกะปิ อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ใน
ลักษณะที่คล้ายกัน
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้
ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SIEMENS CIRCUIT PROTECTION SYSTEMS LTD.
ตั้งอยู่เลขที่ NO. 90 JINZHANG ZI ROAD ZHANGYAN TOWN, JINSHAN DISTRICT, SHANGHAI
, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25223-45/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีกำหนดระยะเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20
20	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6A, 10A, 16A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 10000 A ไม่มีกำหนดระยะเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20
21	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20A, 25A, 32A, 40A, 45A, 50A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 10000 A ไม่มีกำหนดระยะเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20
22	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 10000 A ไม่มีกำหนดระยะเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 ม.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25223-45/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ม.ค. 2564