



ใบอนุญาตที่ น 24686-46/2425

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105562170751

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2922/320-323 อาคารชาญอิสสระทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 32

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่

ตำบล/แขวง บางกะปิ อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2425-2552 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SIEMENS AG

ตั้งอยู่เลขที่ SIEMENSSTR. 10 , REGENSBURG, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24686-46/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.01 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16A, 25A, 40A, 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
3	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 80A, 100A, 125A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 800 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
4	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25A, 40A, 63A กร กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 800 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
5	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 80A, 100A, 125A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 800 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20


(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24686-46/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.01 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
7	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16A, 25A, 40A, 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
8	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 80A, 100A, 125A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 800 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
9	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25A, 40A, 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 800 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
10	ประเภท A แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 80A, 100A, 125A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความถี่ที่กำหนด 50Hz กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 800 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ธ.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเมนต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24686-46/2425

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563</p>