

ใบอนุญาตที่..... น 22958-67/909.....



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซีเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0105537129956.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2922/333 อาคารชาญอิสสระทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 35.....

หมู่ที่..... ตระกอก/ชอย..... ถนน..... เพชรบุรีตัดใหม่.....

ตำบล/แขวง..... บางกะปิ..... อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมือปกรณณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย.....
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน.....ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมือปกรณณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย.....
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน.....

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก..... 909-2548..... เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ..... SIEMENS CIRCUIT PROTECTION SYSTEM LTD.....

ตั้งอยู่เลขที่..... NO. 90 JINZHANG ZHI ROAD, ZHANGYAN TOWN, JINSHAN DISTRICT, SHANGHAI.....

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 17 ก.ค. 2563.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

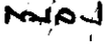
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ซีเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 22958-67/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 8 A 10 A 13 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 450 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP54</p>
2	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A 32 A และ 40 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 450 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP54</p>
3	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A และ 125 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 450 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP54</p>
4	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A และ 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.010 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 450 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบพันที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ก.ค. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22958-67/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz</p> <p>กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A และ 63 A</p> <p>กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 450 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้ารีพัทันทีแบบ C</p> <p>การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ก.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22958-67/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อผู้รับใบอนุญาต จาก..... บริษัท ซีเมนส์ จำกัด เป็น..... บริษัท ซีเมนส์ เอนเนอร์ยี จำกัด
2	บริษัท เคยได้รับใบอนุญาต 1) ใบอนุญาตที่..... (2) น 13348-9/909ออกให้ ณ วันที่..... 14 พฤศจิกายน 2555 2) ใบอนุญาตที่..... น 8095-26/909ออกให้ ณ วันที่..... 11 มกราคม 2559 ประสงค์ให้รวมใบอนุญาตทั้งหมดเข้าด้วยกัน ในฉบับนี้ และยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิม

นาง
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 ก.ค. 2563