



ใบอนุญาตที่..... ท 5946-47/909.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0105555174577.....

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน

สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน

สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน..... มาตรฐานเลขที่ มอก..... 909-2548

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด..... นิคมอุตสาหกรรม..... บ้านหว้า

ตั้งอยู่เลขที่..... 65/3..... หมู่ที่..... 1..... ตระกอก/ชอย..... -

ถนน..... ตำบล/แขวง..... บ้านเลน..... อำเภอ/เขต..... บางปะอิน

จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น.71-1/2559-นบว.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 ม.ค. 2564.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5946-47/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 100 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1,000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30
3	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30
4	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 100 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1,000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 19 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5946-47/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 125 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1,250 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30
6	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30
7	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30
8	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 19 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท. 5946-47/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A 0.010 A และ 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทรูปันที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30</p> <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ม.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5946-47/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาต</p> <p>1) ใบอนุญาตที่..... ย 200-2/909 ออกให้ ณ วันที่..... 23 สิงหาคม 2559</p> <p>2) ใบอนุญาตที่..... (2) อ 609-1/909 ออกให้ ณ วันที่..... 17 มีนาคม 2557</p> <p>3) ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5419-30/909 ออกให้ ณ วันที่..... 25 ธันวาคม 2551</p> <p>4) ใบอนุญาตที่..... ย 201-3/909 ออกให้ ณ วันที่..... 23 สิงหาคม 2559</p> <p>5) ใบอนุญาตที่..... (2) อ 610-2/909 ออกให้ ณ วันที่..... 17 มีนาคม 2557</p> <p>6) ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5420-31/909 ออกให้ ณ วันที่..... 25 ธันวาคม 2551</p> <p>7) ใบอนุญาตที่..... ย 202-4/909 ออกให้ ณ วันที่..... 23 สิงหาคม 2559</p> <p>8) ใบอนุญาตที่..... (2) อ 611-3/909 ออกให้ ณ วันที่..... 17 มีนาคม 2557</p> <p>9) ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5418-29/909 ออกให้ ณ วันที่..... 25 ธันวาคม 2551</p> <p>ประสงค์ให้รวมใบอนุญาตทั้งหมดเข้าด้วยกันในฉบับนี้ และยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิม</p> <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ม.ค. 2564</p>