

ใบอนุญาตที่ (2) น 10896-5/909



เลขที่	4909-5
วันที่รับคำขอ	22 พ.ย. 52
รายชื่อ	1-1
วันที่รับใบอนุญาต	21 ก.ย. 53

088-1551922

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน.....

เลขที่.....มอก. 909-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก.....SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

ประเทศ.....สาธารณรัฐฝรั่งเศส

ทำที่โรงงานชื่อ.....VIDEOTON ELEKTRO-PLAST KFT.

ที่ตั้งโรงงาน.....H-7400, KAPOSVAR IZZO U. 3, REPUBLIC OF HUNGARY

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....540

ตรอก/ซอย.....ถนน.....สุขุมวิท.....หมู่ที่ 4.....ตำบล/แขวง.....แพรกษา

อำเภอ/เขต.....เมืองสมุทรปราการ.....จังหวัด.....สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่.....21 ก.ย. 2553.....พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10896-5/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 1 ขั้ว มีการป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10-45 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.010-0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสลัดวงจรที่กำหนด 6,000-10,000 แอมแปร์ วิธีความสามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6,000 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ติดตั้งแบบ Plug-On กระแสไฟฟ้าที่รีปัทน์ที่แบบ C และ การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แบบรุ่น QOvs RCBO, QO110vs6RCBO10, QO116vs6RCBO10, QO12vs6RCBO10, QO132vs6RCBO10, QO140vs6RCBO10, QO145vs6RCBO10, QO110vs6RCBO30, QO116vs6RCBO30, QO12vs6RCBO30, QO132vs6RCBO30, QO140vs6RCBO30, QO145VS6RCBO30, QO110vs10RCBO10, QO116vs10RCBO10, QO12vs10RCBO10, QO132vs10RCBO10, QO140vs10RCBO10, QO145vs10RCBO10, QO110vs10RCBO30, QO116vs10RCBO30, QO120vs10RCBO30, QO132vs10RCBO30, QO140vs10RCBO30 และ QO145vs10RCBO30		
2	RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 1 ขั้ว มีการป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6-40 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030-0.100 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสลัดวงจรที่กำหนด 6,000 แอมแปร์ วิธีความสามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6,000 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ติดตั้งแบบราง DIN การต่อสายแบบสลักเกลียวกระแสไฟฟ้าที่รีปัทน์ที่แบบ C และ การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แบบรุ่น C60H RCBO, 26857, 26858, 26859, 26860, 26861, 26862, 26863, 26864, 26865, 26866, 26867, 26868 และ 26870	จิ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	