



ใบอนุญาตที่ 8-19/2336

คำขอที่ 2336-33
รับเมื่อ 4 ก.ค. 56
รายชื่อ 4
รับไปเมื่อ 21 เม.ย. 2557

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มหาจักรไฟฟ้าสากล จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ:ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2)

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ:ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2) มาตรฐานเลขที่ มอก. 2336-2552

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มหาจักรไฟฟ้าสากล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 101/6 เขตอุตสาหกรรมบริษัท นวนคร จำกัด ต.รอก/ชอย

ถนน พหลโยธิน กม.46 หมู่ที่ 20 ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-69-2/23 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 เม.ย. 2557 พ.ศ.

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105522023413

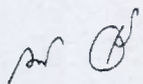
กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 8-19/2336

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A ค่าคงตัวของมาตร 1200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23°C แบบรุ่น FA33M FA33 และ MJ01</p>
2	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A ค่าคงตัวของมาตร 1200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23°C แบบรุ่น FA33M FA33 และ MJ01</p>
3	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A ค่าคงตัวของมาตร 400 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23°C แบบรุ่น FA33M FA33 และ MJ01</p>
4	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A ค่าคงตัวของมาตร 400 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23°C แบบรุ่น FA33M FA33 และ MJ01</p>
5	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 150 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23°C แบบรุ่น FA33M FA33 และ MJ01</p>
6	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 150 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23°C แบบรุ่น FA33M FA33 และ MJ01</p>
7	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23°C แบบรุ่น FA33M FA33 และ MJ01</p>
8	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23°C แบบรุ่น FA33M FA33 และ MJ01</p>


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่