

ใบอนุญาตที่ (2) 2352-33/1436



แบบ มอ.๒
ลําดํา... 1436-32
วันที่รับคําขอ... 21.7.57
รายการ... 16-2
วันที่รับใบอนุญาต... 9.7.57

แบบ มอ.๒

662 6175500
085 9180248

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัตินามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชุดประกลบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ

ที่ทำจากต้องความมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ชุดประกลบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ

เลขที่ 1436-2540

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 540 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตรอก/ซอย..... 9 B
ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่..... 4 ตำบล/แขวง..... แพราชาฯ อำเภอ/เขต..... อำเภอสุขุมวิท
จังหวัด..... สมทบฯ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 1/2533 - ภูมิฯ.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9 ก.ย. 2553 พ.ศ.

~~~~~  
(นางรัตนกรรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)  
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) 2352-33/1436

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>ที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)                                                                                                                                                                                                            | พนักงานเจ้าหน้าที่                                                     | หมายเหตุ |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1         | ตู้ไฟฟ้าแบบบิดหุ้ม กล่องเดียว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส ความถี่ 50 เฮิรตซ์ แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนด 415 โวลต์ แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 690 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่มากกว่า 100 A กระแสไฟฟ้าลักษณะไม่เกิน 25 kA ระดับชั้นการป้องกัน IP 4X |                                                                        |          |
| 2         | ตู้ไฟฟ้าแบบบิดหุ้ม กล่องเดียว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส ความถี่ 50 เฮิรตซ์ แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนด 415 โวลต์ แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 690 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่มากกว่า 250 A กระแสไฟฟ้าลักษณะไม่เกิน 25 kA ระดับชั้นการป้องกัน IP 4X |                                                                        |          |
| 3         | ตู้ไฟฟ้าแบบบิดหุ้ม กล่องเดียว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส ความถี่ 50 เฮิรตซ์ แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนด 415 โวลต์ แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 690 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่มากกว่า 100 A กระแสไฟฟ้าลักษณะไม่เกิน 10 kA ระดับชั้นการป้องกัน IP 4X |                                                                        |          |
| 4         | ตู้ไฟฟ้าแบบบิดหุ้ม กล่องเดียว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส ความถี่ 50 เฮิรตซ์ แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนด 415 โวลต์ แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 690 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่มากกว่า 250 A กระแสไฟฟ้าลักษณะไม่เกิน 10 kA ระดับชั้นการป้องกัน IP 4X | ๗๙<br><br>(นางรัชดา อิสระเสนารักษ์)<br>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 |          |