



ENT GROUP CO., LTD.

SWITCHBOARD SYSTEMS

CATALOGUE

ตู้สวิตช์บอร์ดแบบมาตรฐานฝาจอม PPB

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับพื้นที่ในอาคาร

รายละเอียด : -ตู้แบบมาตรฐาน ฝาจอม

- ผลิตด้วยเหล็กแผ่นขาวอย่างดี ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
- ฝาตู้เป็นแบบสลักสปริงสามารถถอดได้ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน
- ด้านในมีเพลท สำหรับยึดอุปกรณ์
- มีบานเกร็ดสำหรับระบายอากาศ ช่วยยืดอายุการใช้งานให้กับอุปกรณ์ภายในตู้

ฝา : สามารถผลิตได้ทั้ง ฝา 1 ชั้น และฝา 2 ชั้น

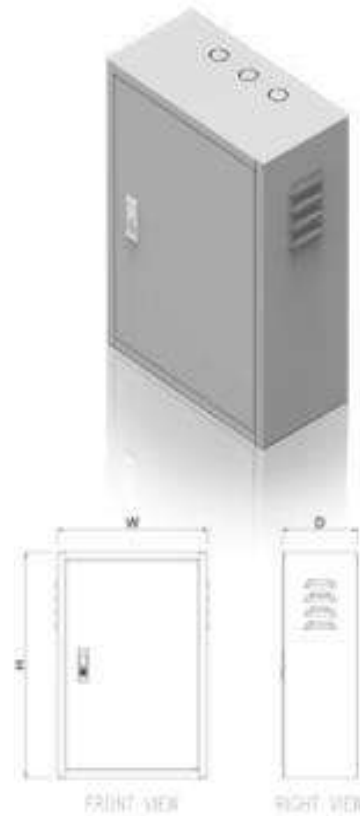
กุญแจ : - แบบกดเต็ง พร้อมกุญแจลิคอดได้

- แบบบิดกลม ง่ายต่อการเปิดใช้งานพร้อมทั้งจับดึง

มาตรฐาน : IP30

ขนาดความหนา (มม.) : 1.0*/1.2*/1.5*/2.0/2.5

*recommended



หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

ตู้กันน้ำแบบมีหลังคา PBTO

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับพื้นที่กลางแจ้ง หรือภายนอกอาคาร

รายละเอียด : -ตู้แบบมาตรฐาน มีขอบตู้ยก เพื่อกันน้ำ

- ผลิตด้วยเหล็กแผ่นขาวอย่างดี ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
- ด้านในมีเพลท สำหรับยึดอุปกรณ์
- มีซีลยาง สำหรับกันฝุ่นและกันน้ำ

ฝา : สามารถผลิตได้ทั้ง ฝา 1 ชั้น และฝา 2 ชั้น

กุญแจ : - แบบกดเต็งแบบกันน้ำ พร้อมกุญแจลิคอดได้

- แบบเขาควยกันน้ำ สามารถลิคอดได้

มาตรฐาน : IP54

ขนาดความหนา (มม.) : 1.0*/1.2*/1.5*/2.0/2.5

*recommended



หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

CATALOGUE

ตู้สวิตช์บอร์ดแบบมาตรฐานฝาลอย PBTI

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับพื้นที่ในอาคาร

รายละเอียด : -ตู้แบบมาตรฐาน ฝาลอย มีขอบตุ้ยก เพื่อกันฝุ่น

-ผลิตด้วยเหล็กแผ่นขาวอย่างดี ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี

-ด้านในมีเพลท สำหรับยึดอุปกรณ์

-มีซิลยางฝาหน้า สำหรับกันฝุ่น

ฝา : สามารถผลิตได้ทั้ง ฝา 1 ชั้น และฝา 2 ชั้น

กุญแจ : - แบบกดเต็ง พร้อมกุญแจถอดได้

- แบบบิดกลม ง่ายต่อการใช้งาน พร้อมทั้งจับดึง

มาตรฐาน : IP41

ขนาดความหนา (มม.) : 1.0*/1.2*/1.5*/2.0/2.5

*recommended



หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

ตู้กันน้ำแบบไม่มีหลังคา PBT

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับพื้นที่ในและภายนอกอาคาร

รายละเอียด : -ตู้แบบมาตรฐาน มีขอบตุ้ยก เพื่อกันน้ำ

-ผลิตด้วยเหล็กแผ่นขาวอย่างดี ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี

-ด้านในมีเพลท สำหรับยึดอุปกรณ์

-มีซิลยางฝาหน้า สำหรับกันฝุ่นและกันน้ำ

ฝา : สามารถผลิตได้ทั้ง ฝา 1 ชั้น และฝา 2 ชั้น

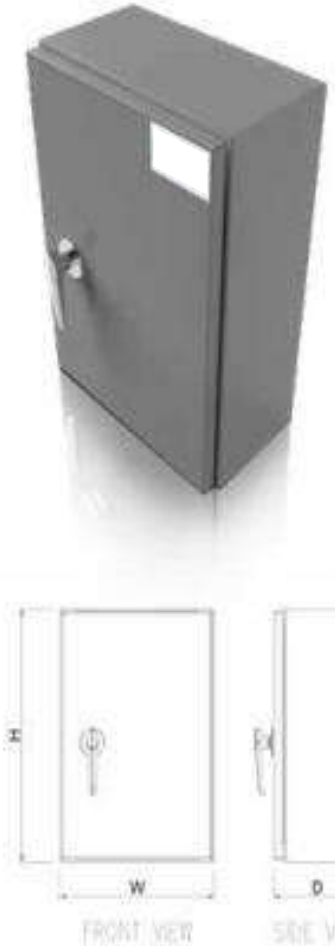
กุญแจ : - แบบกดเต็งแบบกันน้ำ พร้อมกุญแจถอดได้

- แบบเขาควยกันน้ำ สามารถถอดได้

มาตรฐาน : IP54

ขนาดความหนา (มม.) : 1.0*/1.2*/1.5*/2.0/2.5

*recommended



หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

CATALOGUE

ตู้โครง PDBI

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับใช้ในอาคารมีโครงสร้างที่สามารถรองรับน้ำหนักอุปกรณ์ไฟฟ้า และบัสบาร์ได้เป็นอย่างดี

- รายละเอียด :**
- ผลิตด้วยเหล็กแผ่นขาวอย่างดี ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
 - ด้านในมีเพลท สำหรับยึดอุปกรณ์
 - มีสียาง สำหรับกันฝุ่น
 - มีหูหิ้ว สำหรับยกตู้

- กฎแฉ :**
- แบบกดเค็ง พร้อมกุญแจล๊อคได้
 - แบบเขาดวายน้ํา สามารถล๊อคได้
 - แบบบีดกลม ง่ายต่อการใช้งาน พร้อมทั้งจับดึง

มาตรฐาน : IP40

- ขนาดความหนา (มม.) :**
- โครงสร้าง : 1.0/1.2/1.5*/2.0*/2.5*
 - ฝาหน้า : 1.0/1.2/1.5*/2.0*/2.5
 - ฝารอบด้าน : 1.0/1.2*/1.5*/2.0/2.5
 - ฐาน : 1.5/2.0*/2.5*/5* (เหล็กรงน้ำ)
- *recommended



ตู้เฉลี่ย PDC

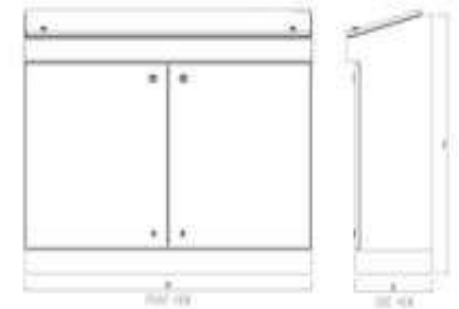
คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับควบคุมระบบการทำงานของเครื่องจักร
แผงด้านบนถูกออกแบบให้เฉลี่ย เพื่อสามารถปิดได้สนิท

- รายละเอียด :**
- ผลิตด้วยเหล็กแผ่นขาวอย่างดี ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
 - ด้านในมีเพลท สำหรับยึดอุปกรณ์
 - มีสียาง สำหรับกันฝุ่น
 - มีหูหิ้ว สำหรับยกตู้

- กฎแฉ :**
- แบบกดเค็ง พร้อมกุญแจล๊อคได้
 - แบบเขาดวายน้ํา สามารถล๊อคได้
 - แบบบีดกลม ง่ายต่อการใช้งาน พร้อมทั้งจับดึง

มาตรฐาน : IP40

- ขนาดความหนา (มม.) :**
- ตู้ : 1.0/1.2/1.5*/2.0*/2.5*
 - ฐาน : 1.5/2.0*/2.5*/5* (เหล็กรงน้ำ)
- *recommended



หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

CATALOGUE

ตู้โครงกันน้ำ PDBO

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับใช้ภายใน และภายนอกอาคาร รองรับน้ำหนักอุปกรณ์ไฟฟ้า และบัสบาร์ได้เป็นอย่างดี

รายละเอียด : - ผลิตด้วยเหล็กแผ่นขาวอย่างดี ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี

- มีขอบตู้ยก เพื่อกันน้ำ
- ด้านในมีเพลา สำหรับยึดอุปกรณ์
- มีซิลยาง สำหรับกันฝุ่น
- มีหูหิ้ว สำหรับยกตู้

ฝา : สามารถผลิตได้ทั้ง ฝา 1 ชั้น และฝา 2 ชั้น

กุญแจ : - แบบกดเต็งแบบกันน้ำ พร้อมกุญแจถอดได้

- แบบเขาดวายนก้นน้ำ สามารถถอดได้

มาตรฐาน : IP54

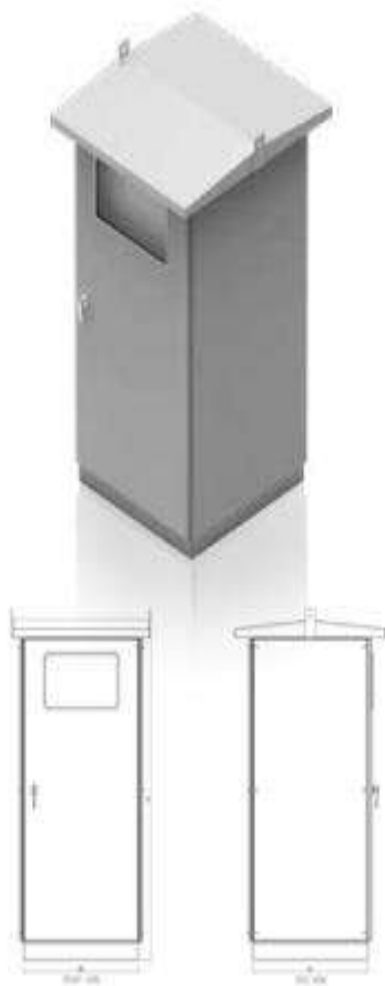
ขนาดความหนา (มม.) : โครงสร้าง : 1.0/1.2/1.5*/2.0*/2.5*

ฝาหน้า : 1.0/1.2/1.5*/2.0*/2.5

ฝารอบด้าน : 1.0/1.2*/1.5*/2.0/2.5

ฐาน : 1.5/2.0*/2.5*/5* (เหล็กรงน้ำ)

*recommended



ตู้ครอบหม้อแปลง

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับใช้ภายใน

รายละเอียด : - ผลิตด้วยเหล็กแผ่นขาวอย่างดี ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี

- โครงสร้างผลิตด้วยเหล็กฉาก เหมาะสำหรับหม้อแปลงที่มีน้ำหนักเยอะ
- มีซิลยาง สำหรับกันฝุ่น

กุญแจ : - แบบกดเต็ง พร้อมกุญแจถอดได้

- แบบเขาดวาย สามารถถอดได้

- แบบบิดกลม ง่ายต่อการเปิดใช้งาน พร้อมทั้งจับดึง

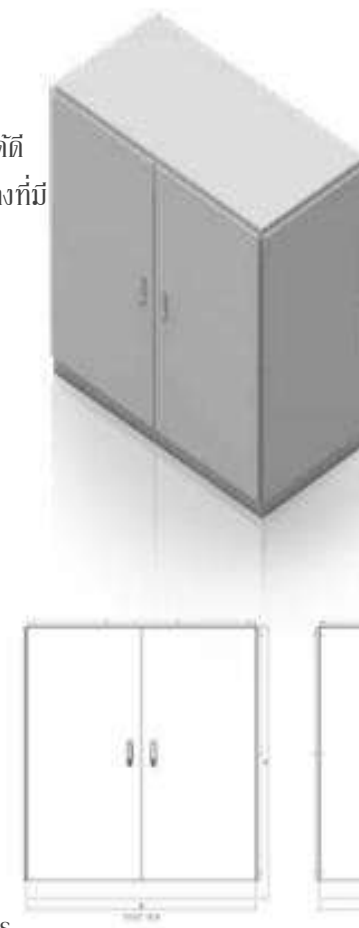
มาตรฐาน : IP40

ขนาดความหนา (มม.) : โครงเหล็กพับ : 1.0/1.2/1.5*/2.0*/2.5*

ฝารอบด้าน : 1.2/1.5*/2.0/2.5

ฐาน : 1.5/2.0*/2.5*/5* (เหล็กรงน้ำ)

*recommended



หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

CATALOGUE

ตู้สแตนเลสกันน้ำแบบมีหลังคา PBSO

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับพื้นที่ภายใน และภายนอกอาคาร

รายละเอียด : - ตู้แบบมาตรฐาน มีขอบตู้ยก เพื่อกันน้ำ

- ผลิตด้วยสแตนเลสมาตรฐาน
- ด้านในมีเพลท สำหรับยึดอุปกรณ์
- มีซีลยาง สำหรับกันฝุ่นและกันน้ำ

ฝา : สามารถผลิตได้ทั้ง ฝา 1 ชั้น และฝา 2 ชั้น

- กุญแจ :**
- แบบกดดึงแบบกันน้ำ พร้อมกุญแจถอดได้
 - แบบเขาควยกันน้ำ สามารถถอดได้

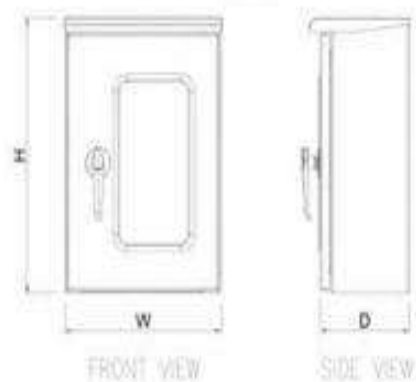
มาตรฐาน : IP54

ขนาดความหนา (มม.) : 1.0*/1.2*/1.5*/2.0/2.5

*recommended

ชนิดผิวสแตนเลส : 2B*/Hairline*/Mirror

*recommended



หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

ตู้สแตนเลสกันน้ำแบบไม่มีหลังคา PBSI

คุณสมบัติ : เหมาะสำหรับพื้นที่ภายใน และภายนอกอาคาร

รายละเอียด : - ตู้แบบมาตรฐาน มีขอบตู้ยก เพื่อกันน้ำ

- ผลิตด้วยสแตนเลสมาตรฐาน
- ด้านในมีเพลท สำหรับยึดอุปกรณ์
- มีซีลยาง สำหรับกันฝุ่นและกันน้ำ

ฝา : สามารถผลิตได้ทั้ง ฝา 1 ชั้น และฝา 2 ชั้น

- กุญแจ :**
- แบบกดดึงแบบกันน้ำ พร้อมกุญแจถอดได้
 - แบบเขาควยกันน้ำ สามารถถอดได้

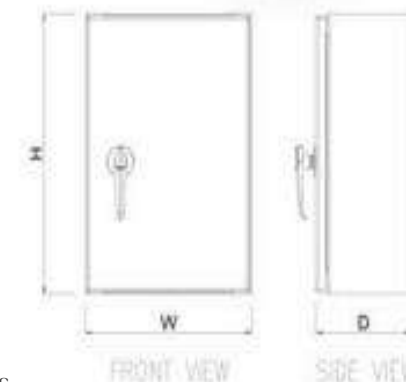
มาตรฐาน : IP54

ขนาดความหนา (มม.) : 1.0*/1.2*/1.5*/2.0/2.5

*recommended

ชนิดผิวสแตนเลส : 2B*/Hairline*/Mirror

*recommended



หมายเหตุ : สามารถสั่งผลิตตามวัตถุประสงค์ ความหนา สี และพื้นผิว ตามความต้องการ

เครื่องจักรที่ใช้ในการทำงาน



ผลงานของทางบริษัท ตู้สแตนเลส



ผลงานของทางบริษัท

ตู้สแตนเลส



ผลงานของทางบริษัท (MDB 6300A นิตมระยอง)



ผลงานของทางบริษัท



ผลงานของทางบริษัท (นิคมอมตะนคร)



ผลงานของทางบริษัท (นิคมอมตะนคร)



ผลงานของทางบริษัท

MDB 500A



ผลงานของทางบริษัท

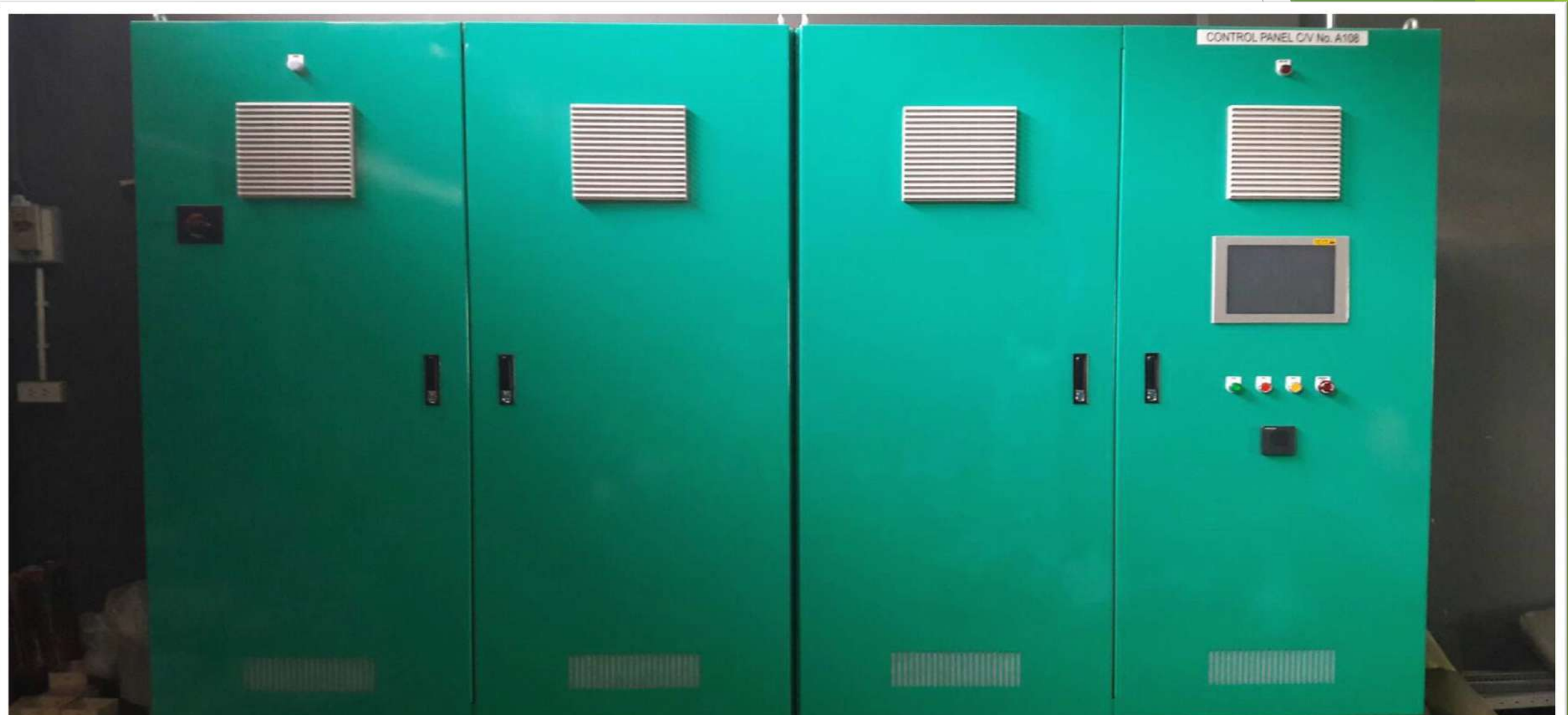
ตู้ OUTDOOR



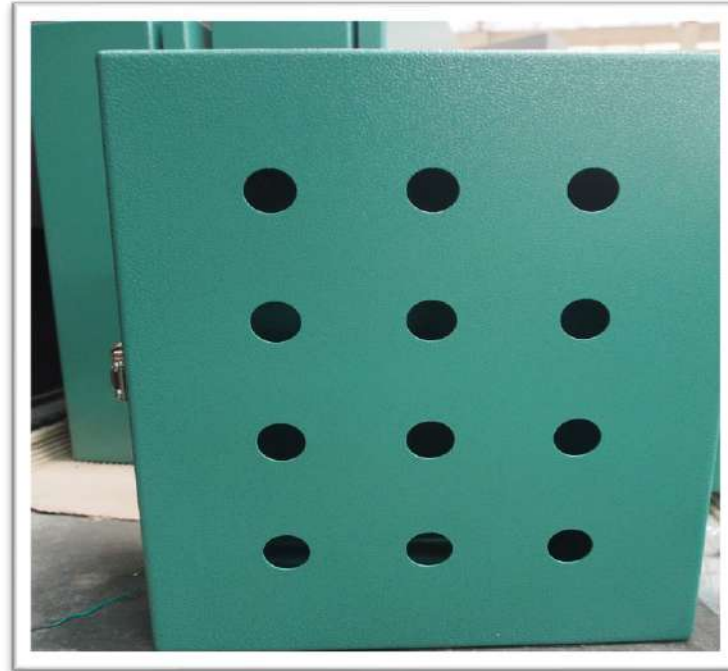
ผลงานของทางบริษัท ตู้ครอบหม้อแปลง



ผลงานของทางบริษัท



ผลงานของทางบริษัท



ผลงานของทางบริษัท



ผลงานของทางบริษัท



ผลงานของทางบริษัท



ผลงานของทางบริษัท



ผลงานของทางบริษัท





ENT GROUP CO., LTD.

ENT Group Co., Ltd.

Sales office Metro BizTown Chaengwattana2 70/5 Moo4, Tambon Khlong Phra Udom Amphur PakKret Nonthaburi 11120

Head office 103/14 Moo8, Tambon Bangkuwat Amphur Maung Phatumthani, Phatumthani 12000

Phone: 02-045-6104 Fax: 02-045-6105 Website : www.entgroup.co.th Line : @entgroup

บริษัท อีเอ็นที กรุ๊ป จำกัด

สำนักงานขาย เมทโทร บิซทาวน์ แจ้งวัฒนะ2 เลขที่ 70/5 หมู่ 4 ตำบลคลองพระอุดม อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 103/14 หมู่ที่ 8 ต.บางคูวัด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000

โทร 02-0456104 Fax/แฟกซ์ 02-0456105 เว็บไซต์ www.entgroup.co.th Line:@entgroup

