



ONE POWER SYSTEM

วัน เพาเวอร์ ซิสเต็ม



ABOUT OUR SERVICES

Distributor of international products.
Electrical and mechanical system.
Providing full-service design ,
installation and maintenance.



Contact for any support
02-577-1247 HP : 061-8671867

website
WWW.OPSC.CO.TH



OPS

COMPANY
one power system

เกี่ยวกับเรา
วิสัยทัศน์และพันธกิจ

ABOUT US
VISION AND MISSION

วิสัยทัศน์
OPS VISION

AS A LEADING COMPANY IN
THE BUSINESS SERVICES INDUSTRY.
COMMITTED TO SUCCESS AND
SUSTAINABLE GROWTH.

เป็นบริษัทชั้นนำใน
อุตสาหกรรมบริการธุรกิจ
มุ่งมั่นสู่ความสำเร็จและ
การเติบโตอย่างยั่งยืน

Contact us:

02-577-1247 HP : 061-8671867



www.opsc.co.th



sale@opsc.co.th



199/151 หมู่ที่ 4 ถนนรังสิต-นครนายก ต.รังสิต อ.ธัญบุรี
จ.ปทุมธานี 12110 โทร: (861) 867 1867 Fax: (862) 577 4223





พันธกิจ MISSION

Focus on the selection of quality products to satisfaction of our customers is of most importance.

เน้นการเลือกสินค้าที่มีคุณภาพเพื่อความพึงพอใจของลูกค้าเป็นสำคัญ

Develop a management system to provide fast and efficient service

พัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อให้บริการที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

Create a sustainable partnership with customers and suppliers.

สร้างพันธมิตรที่ยั่งยืนกับลูกค้าและซัพพลายเออร์

เกี่ยวกับเรา ABOUT US



บริษัท วัน เพาเวอร์ ซิสเต็ม จำกัด

ดำเนินการออกแบบ ผลิต และติดตั้งระบบไฟฟ้าและตู้ควบคุมไฟฟ้า

ทุนจดทะเบียน : 3,000,000 บาท

วันที่จัดตั้ง : 11 สิงหาคม 2017

หมายเลขทะเบียนนิติบุคคล : 0135560017115

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ : ปทุมธานี

ที่อยู่ : 199/151 หมู่ที่ 4 ถนนรังสิต-นครนายก ต.รังสิต อ.ธัญบุรี

จ.ปทุมธานี 12110

บริการของเรา

FRAMEWORK SERVICE

จำหน่ายสินค้าสำหรับระบบไฟฟ้าและเครื่องกล
ให้บริการครบวงจรทั้งออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษา

- ✓ PRODUCT
- ✓ DESIGN
- ✓ INSTALLATION



DESIGN

ออกแบบ

ประกอบกิจการให้บริการออกแบบ จัดหา ก่อสร้าง ติดตั้ง รวมทั้งการบำรุงรักษา ระบบ M&E งานบำรุงระบบไฟฟ้า เป็นตัวแทนจำหน่าย



ติดตั้ง

INSTALLATION

ผู้นำดำเนินงานระบบ คุณภาพครบตามมาตรฐาน
รับเหมาติดตั้ง ออกแบบ และให้คำปรึกษาระบบไฟฟ้าและเครื่องกล



ลูกค้าของเรา

OUR CUSTOMER

บริษัท วัน เพาเวอร์ ซิสเต็ม จำกัด
ขอกราบขอบพระคุณ คุณลูกค้าทุกท่าน
ที่มอบโอกาสให้เราได้ร่วมงานกับท่าน



HYEC Flexible Copper



Specification

Type : A280			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
715	10	280	14

Type : B300			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
875	10	300	14

Type : E400			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
1650	10	400	14

Type : G400			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
2300	10	400	14

Type : I400			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
2500	10	400	14

Type : C320			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
1000	10	320	14

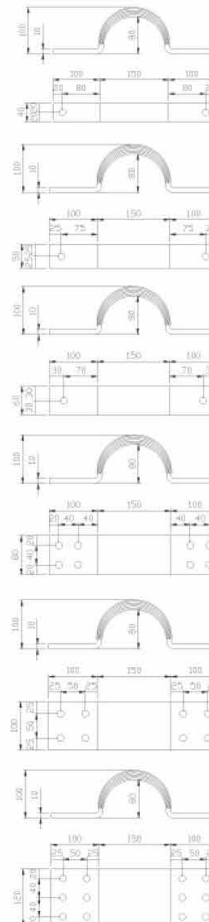
Type : D360			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
1300	10	360	14

Type : F400			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
1920	10	400	14

Type : H400			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Length (mm)	Hole diameter (φ)
2000	10	400	14

- ※ 1. The braided connectors pass TERTEC tests with testing reports.
 2. Standard product could supply in 24hr.
 3. Product Precision : Thickness±0.5mm. Length±2mm.
 4. Non-standard type, customized available.

Specification



Type : T350			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Width (mm)	Hole diameter (φ)
1050	10	40	14

Type : U350			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Width (mm)	Hole diameter (φ)
1300	10	50	14

Type : V350			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Width (mm)	Hole diameter (φ)
1500	10	60	14

Type : W350			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Width (mm)	Hole diameter (φ)
1640	10	80	14

Type : X350			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Width (mm)	Hole diameter (φ)
2040	10	100	14

Type : Y350			
Rate current (A)	Thickness (mm)	Width (mm)	Hole diameter (φ)
2200	10	120	14

- ※ 1. 拉伸長度 : 30-40 mm • Extension length : 30-40 mm.
 2. 標準焊接長度 : 100 mm • Standard welding length : 100 mm.
 3. 其他尺寸歡迎來電洽詢 • Customized available.



ONE POWER SYSTEM

ผลงาน
PROJECT
REFERENCE

▶ CONNECT GENERATOR CIRCUIT BREAKER

ตัวอย่างหน้างาน โรงไฟฟ้าเขื่อนลำตะคอง



Mitsuwa Korat ▶

▶ ELECTROLUX RAYOUNG



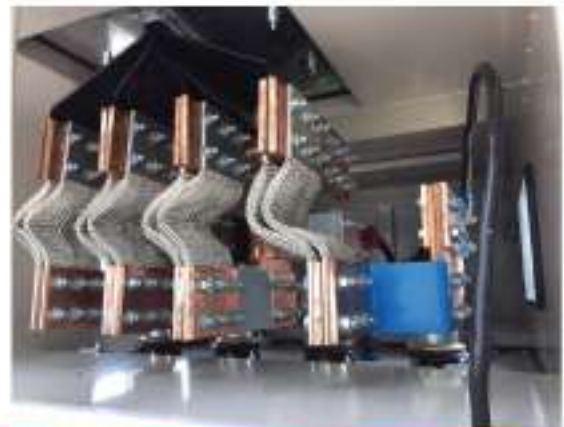
SRF RAYOUNG ▶

TYPE F400 : T10 L400 W120

TYPE G400 : T13 L400 W150

▶ CNC เพิ่มสายใยการผลิต

TYPE F400 : T10 L400 W120





 **LV BUSWAY**

 **MV BUSWAY**

 **EPE MINI BUSWAY**

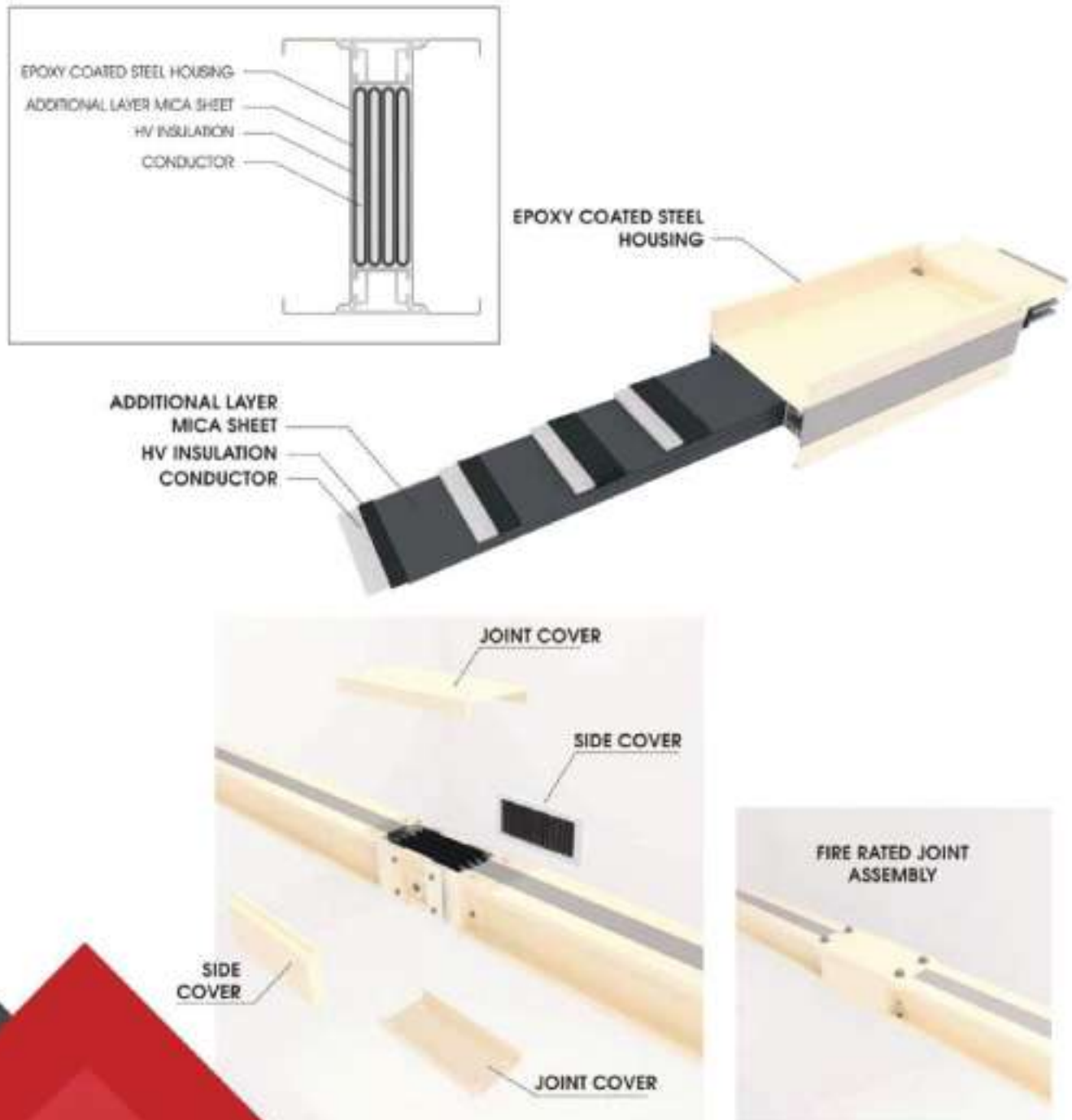
 **NSPB LV TYPE BUSWAY**

FROM MALAYSIA
INSTALLATION & TRANSPORT 30 DAY
HIGH SPEC & GOOD PRICE



FIRE RATED BUSWAY

EPE Busway is designed and manufactured in accordance to BS6387 & IEC60331 standard. Fire temperature between 750 - 950 °C. Up to 3 hours.





ONE POWERSYSTEM



ผลงาน

PROJECT REFERENCE

PROJECT : Origin Ramintra 83
CONDOMINIUM : 8 FLOORS, 8 BUILDINGS



PROJECT : Siam Oriental Star Pataya
CONDOMINIUM : 8 FLOORS, 1 BUILDINGS



PROJECT : KPP STEEL Prajinbury
FACTORY : Main 3200 A. IP54&66 with canopy



PROJECT : Villeroy & Boch Sarabury
FACTORY : 3200A. 1 BUILDINGS



Overview of Capacitors - Low Voltage



CAPACITORS **GRUPPO ENERGIA**
live with energy...
**POWER FACTOR CORRECTION
CAPACITORS AND COMPONENTS**
LV



IoT Solution for One Power System Smart Solution

OPS ONE POWER SYSTEM
ระบบพลังงานอัจฉริยะ

SMART METER[💡]



ระบบนี้จะสามารถตรวจสอบและแจ้งเตือนการผิดปกติของระบบไฟฟ้าและระบบประปาได้ทันที
พร้อมทั้งสามารถส่งข้อมูลไปยัง LAN หรือระบบคลาวด์ได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง

www.opsc.co.th

199/151 M.4 Rangsit-Nakhonnayok Rd.
Rangsit, Thanaburi, Pathumtani 12110



sales@opsc.co.th

☎ 02 - 557 - 4243

☎ 02-557-1247, 061-867-1867



บริษัท ซีเอสวี เอเนอร์จี้ จำกัด
CSV ENERGY CO., LTD.

▶ Mahidol Rama 6



▶ KPP Steel



ผลงาน

PROJECT REFERENCE

Certificate

Busway



Power Capacitor



ติดต่อเรา

CONTACT US



บริษัท วัน เพาเวอร์ ซิสเต็ม จำกัด
199/151 หมู่ที่ 4 ถนนรังสิต-นครนายก
ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110
โทร:02-577-1247 HP : 061-8671867

One Power System Company Limited
199/151 Moo 4, Rangsit-Nakhon Nayok Road
Rangsit, Thanyaburi, Pathum Thani 12110
Tel:02-577-1247 HP : 061-8671867
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID: 0135560017115



Google Maps



“บริษัทชั้นนำในอุตสาหกรรม
บริการธุรกิจมุ่งมั่นสู่ความ
สำเร็จและการเติบโต
อย่างยั่งยืน”



www.opsc.co.th

โทร: 02-577-1247 HP: 061-8671867

