

CATALOGUE TỦ BẢNG ĐIỆN

Electrical Panel Cabinet



VỀ CHÚNG TÔI

About Us

BHT Group – Nhà sản xuất tủ bảng điện hàng đầu với hơn 21 năm kinh nghiệm trong ngành cơ điện.

Sản phẩm đạt tiêu chuẩn IEC 61439-1,2 và được chứng nhận quốc tế ASTA Full Range Full Type Test, khẳng định chất lượng vượt trội. Với hệ thống sản xuất tự động và quy trình khép kín, BHT Group nâng cao hiệu suất, mang đến giải pháp tối ưu cho các dự án quy mô lớn trong và ngoài nước.

BHT Group – Leading manufacturer of electrical cabinets with over 21 years of experience in the electromechanical industry.

Products meet IEC 61439-1,2 standards and are internationally certified by ASTA Full Range Full Type Test, affirming superior quality. With an automated production system and closed process, **BHT Group** improves efficiency, providing optimal solutions for large-scale projects at domestic and international.



Nhà Máy BHT Bình Dương
BHT Binh Duong Factory



Nhà Máy BHT Hóa An
BHT Hoa An Factory



Nhà Máy BHT Đà Nẵng
BHT Da Nang Factory



Nhà Máy BHT Nam Hà
BHT Nam Ha Factory

MỤC LỤC

Table of Contents

I. CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT & CHỨNG NHẬN

Production technology & Certification

1. Công nghệ & Quy trình sản xuất 04
Technology & Manufacturing process
2. Chứng nhận 05
Certification

III. TỦ ĐIỆN TRUNG THỂ

Medium voltage switchboard

IV. TỦ ĐIỆN HẠ THỂ

Low voltage switchboard

1. Tủ điện tổng MSB 08
Main switchboard
2. Tủ Susol & Modular 09
Susol - Modular switchboard
3. Tủ điện phân phối 10
Distribution board
4. Tủ điện hòa đồng bộ 11
Sync switchboard
5. Tủ điện điều khiển 12
Control panel
6. Tủ ATS 13
ATS panel
7. Tủ điện công tơ 14
KWH board
8. Tủ điện phòng cháy chữa cháy 15
Fire prevention panel
9. Tủ điện âm tường 16
Consumer unit

IV. TRẠM HỢP BỘ

Kiosk station

V. CÁC DẠNG BỐ TRÍ THIẾT BỊ

Form of internal separation

VI. CẤP BẢO VỆ IP CỦA TỦ ĐIỆN

IP protection level of electrical cabinets

CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT

Manufacturing process



Công nghệ chấn
Bending technology



Combine 3 trong 1
3 in 1 combine machine



Công nghệ cắt
Cutting technology



Gia công giăng cao su
PU Foam sealing machine



Công nghệ cắt
Cutting technology



Cuốn thang máng cáp
Technology of carbon cable



Sơn tĩnh điện
Automatic powder coating



Gia công Busbar
Inverment busbar

QUY TRÌNH SẢN XUẤT Tủ BẢNG ĐIỆN

Electrical accessories manufacturing process

<p>1</p>  <p>Chuẩn bị vật liệu: Thép tấm, thanh đồng Prepare material: Steel plate, copper bar</p>	<p>2</p>  <p>Quy trình cắt Cutting process</p>	<p>3</p>  <p>Quy trình đột Punching process</p>
<p>4</p>  <p>Quy trình chấn Bending process</p>	<p>5</p>  <p>Quy trình hàn Welding process</p>	<p>6</p>  <p>Vệ sinh công nghiệp Industrial hygiene</p>
<p>7</p>  <p>Quy trình sơn tĩnh điện Electrostatic painting process</p>	<p>8</p>  <p>Quy trình lắp ráp Assembly process</p>	<p>9</p>  <p>Quy trình kiểm tra, đóng gói, xuất xưởng Process of checking, packing and shipping</p>

CHỨNG NHẬN

Certification



Chứng nhận Quốc tế ASTA FULLRANGE - FULL TYPE TEST
(International Certification ASTA FULLRANGE - FULL TYPE TEST)
Cho tủ điện có dòng định mức từ 160A đến 6300A
For electrical cabinets with rated current from 160A to 6300A



Chứng nhận Licensed Partner
Licensed Partner certificate
Susol LV Switchgear - MDB



Chứng nhận ISO 9001:2015
Chứng nhận ISO 14001:2015
(ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015)



Giải thưởng Thương hiệu Vàng TP. Hồ Chí Minh 2024
Golden Brand Award 2024

Độc quyền kiểu dáng công nghiệp
Industrial Design Monopoly



Giải thưởng Sao Vàng Đất Việt 2021
Vietnam Gold Star 2021 award



Giải thưởng Sản Phẩm Vàng 2011
Golden Product 2011 award



Giải thưởng Thương Hiệu Và Sản Phẩm Uy Tín, Chất Lượng 2009
Prestigious And Quality Brand And Product 2009 award



Giải thưởng Sao Đỏ - Doanh Nhân Trẻ Việt Nam Tiêu Biểu Năm 2025, 2019
Red Star award Typical Young Vietnamese Entrepreneur 2025, 2019



Giải thưởng Doanh Nhân TP. Hồ Chí Minh Tiêu Biểu 2018, 2020, 2022
Entrepreneur City Typical HCMC 2018, 2020, 2022 award



Chứng nhận Sao Vàng Đất Việt 2021
Certificate Of Vietnam Gold Star 2021

TỦ ĐIỆN TRUNG THỂ

Medium voltage switchboard

- Tiêu chuẩn áp dụng:
 - IEC 62271-200 (Tủ trung thế lắp đặt trong nhà)
 - IEC 62271-100 (Máy cắt)
 - IEC 60529 (Cấp bảo vệ IP)
- Có thể sử dụng trong nhà hoặc ngoài trời.
- Sử dụng thiết bị đo lường trong phạm vi rộng, tuổi thọ cao.
- *Applicable standards:*
 - IEC 62271-200 (Indoor Medium Voltage Switchgear)
 - IEC 62271-100 (Circuit Breakers)
 - IEC 60529 (IP Protection Class)
- *Can be used indoors or outdoors.*
- *Use measuring equipment in a wide range, long life.*



CÁC ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT	Outstanding features
Section	Contents
Rated voltage (kV)	24
Rate normal current busbar system (A)	Up to 2500
Rate lightning impulse withstand voltage	125
Rated frequency (Hz)	50/60
Rate power frequency withstand voltage (kV/1min)	50
Internal arc withstand current (kA/s)	(16kA, 20kA, 25kA, 31kA)/(1s-3s)
Degree of protection	IP 4X or IP54
Rated current (A)	630 1250 2000 2500



Có thể chế tạo theo yêu cầu của khách hàng
 Products can be produced according to customer requirements

TỦ ĐIỆN TỔNG MSB

Main switchboard

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mechanical Specifications

Phân khoang trong <i>Internal separation</i>	Up to 4b
Cấp độ bảo vệ <i>Ingress protection</i>	IP 31/42/43/54
Vật liệu vỏ <i>Material</i>	Thép tấm <i>Steel sheet</i>
Độ dày vỏ tủ (mm) <i>Cover</i>	2.0mm
Lớp phủ bề mặt <i>Surface finish</i>	Sơn tĩnh điện <i>Electro-static powder-coated 50µm</i>
Màu sắc <i>Standard colors</i>	RAL 7035/RAL 7032
Điều kiện làm việc <i>Environment</i>	Trong nhà / ngoài trời <i>Indoor / outdoor</i>

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN

Electrical Specifications

Tiêu chuẩn <i>Standards</i>	IEC 61439-1/2, Edition 3.0
Điện áp làm việc định mức (Ue) VAC <i>Rated operational voltage</i>	415 / 690VAC
Điện áp cách điện định mức (Ui) V <i>Rated insulation voltage</i>	1000VAC
Điện áp xung chịu đựng (Uimp)Kv <i>Rated impulse withstand voltage</i>	Up to 12kV
Tần số (Hz) <i>Rated frequency</i>	50/60
Dòng điện định mức (In A) <i>Rated nominal current</i>	Up to 8100A
Dòng chịu đựng ngắn hạn (Icw) <i>Rated short time withstand current</i>	Up to 100kA for 1s
Hệ tiếp địa <i>Earthing system</i>	TT-IT-TNS-TNC



CÁC DÒNG TỦ ĐIỆN CHÍNH | Main switchboards

● BHT PREMIUM

● BHT MEDIUM

● BHT ECONOMIC

● BHT SUPER - ECO

TỦ SUSOL & MODULAR

Susol - Modular Switchboard

Technical data: Susol LV Switchboard - MDB

DESCRIPTION	ACB	MCCB
Rated operating voltage (V)	690	440
Rate frequency	50/60Hz	
Busbar Main	2000, 2500, 3200, 4000, 5000	
Vertical	1800, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000	
Rate short time withstand curent	Up to 100 kA/1sec, 65kA/3sec	
Rated insulated voltage	1000V	750V
Rated impulse withstand voltage	12kV	8kV
Form of internal separation	Form 4b	
Degree of protection	Up to IP43	
Standard	IEC 61439 - 1 & 2	



Technical data: Modular LV Switchboard - MDB

DESCRIPTION	
Rated operating voltage (V)	690/440V
Rate frequency	50/60Hz
Rated current Main busbar	Up to 4000A
Distribution busbar	Up to 800A
Rate short time withstand curent	Up to 100 kA/1sec, 85kA/3sec
Resistance to impacts	IK10
Rated impulse withstand voltage	12kV
Form of internal separation	Form 4b
Degree of protection	Up to IP31, IP43, IP54
Standard	IEC 61439 - 1 & 2



Chứng nhận Licensed Partner
Licensed Partner certificate

TỦ ĐIỆN PHÂN PHỐI

Distribution board

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mechanical Specifications

Phân khoang trong <i>Internal separation</i>	Up to 1, 2a, 2b
Cấp độ bảo vệ <i>Ingress protection</i>	IP 31/42/43/54
Vật liệu vỏ <i>Material</i>	Thép tấm <i>Steel sheet</i>
Độ dày vỏ tủ (mm) <i>Cover</i>	Up to 2.0mm
Lớp phủ bề mặt <i>Surface finish</i>	Sơn tĩnh điện <i>Electro-static powder-coated 50µm</i>
Màu sắc <i>Standard colors</i>	RAL 7035/RAL 7032
Điều kiện làm việc <i>Environment</i>	Đứng/ treo tường/trong nhà <i>Floor standing/ wall mounted/ indoor</i>

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN

Electrical Specifications

Tiêu chuẩn <i>Standards</i>	IEC 61439-1/2, Edition 3.0
Điện áp làm việc định mức (Ue) VAC <i>Rated operational voltage</i>	415 / 690VAC
Điện áp cách điện định mức (Ui) V <i>Rated insulation voltage</i>	Up to 1000VAC
Điện áp xung chịu đựng (Uimp)Kv <i>Rated impulse withstand voltage</i>	Up to 12kV
Tần số (Hz) <i>Rated frequency</i>	50/60
Dòng điện định mức (In A) <i>Rated nominal current</i>	Up to 1000A
Dòng chịu đựng ngắn hạn (Icw) <i>Rated short time withstand current</i>	25 (100-250-400A) 50 (630-800A)
Hệ tiếp địa <i>Earthing system</i>	TT-IT-TNS-TNC



TỦ HÒA ĐỒNG BỘ

Sync switchboard

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mechanical Specifications

Phân khoang trong <i>Internal separation</i>	Up to 4b
Cấp độ bảo vệ <i>Ingress protection</i>	IP 31/42/43/54
Vật liệu vỏ <i>Material</i>	Thép tấm <i>Steel sheet</i>
Độ dày vỏ tủ (mm) <i>Cover</i>	2.0mm
Lớp phủ bề mặt <i>Surface finish</i>	Sơn tĩnh điện <i>Electro-static powder-coated 50µm</i>
Màu sắc <i>Standard colors</i>	RAL 7035/RAL 7032
Điều kiện làm việc <i>Environment</i>	Đứng / trong nhà <i>Floor standing / indoor</i>

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN

Electrical Specifications

Tiêu chuẩn <i>Standards</i>	IEC 61439-1/2, Edition 3.0
Điện áp làm việc định mức (Ue) VAC <i>Rated operational voltage</i>	415 / 690VAC
Điện áp cách điện định mức (Ui) V <i>Rated insulation voltage</i>	1000VAC
Điện áp xung chịu đựng (Uimp)Kv <i>Rated impulse withstand voltage</i>	Up to 12kV
Tần số (Hz) <i>Rated frequency</i>	50/60
Dòng điện định mức (In A) <i>Rated nominal current</i>	Theo công suất và số lượng máy phát điện <i>According to capacity & number of generators</i>
Dòng chịu đựng ngắn hạn (Icw) <i>Rated short time withstand current</i>	Up to 100kA for 1s
Hệ tiếp địa <i>Earthing system</i>	TT-IT-TNS-TNC



TỦ ĐIỆN ĐIỀU KHIỂN

Control panel

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mechanical Specifications

Phân khoang trong <i>Internal separation</i>	Up to 4b
Cấp độ bảo vệ <i>Ingress protection</i>	IP 31/42/43/54
Vật liệu vỏ <i>Material</i>	Thép tấm <i>Steel sheet</i>
Độ dày vỏ tủ (mm) <i>Cover</i>	Up to 2.0mm
Lớp phủ bề mặt <i>Surface finish</i>	Sơn tĩnh điện <i>Electro-static powder-coated 50µm</i>
Màu sắc <i>Standard colors</i>	RAL 7035/RAL 7032
Điều kiện làm việc <i>Environment</i>	Đứng / trong nhà / ngoài trời <i>Floor standing / indoor / outdoor</i>

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN

Electrical Specifications

Tiêu chuẩn <i>Standards</i>	IEC 61439-1/2, Edition 3.0
Điện áp làm việc định mức (Ue) VAC <i>Rated operational voltage</i>	415 / 690VAC
Điện áp cách điện định mức (Ui) V <i>Rated insulation voltage</i>	Up to 1000VAC
Điện áp xung chịu đựng (Uimp)Kv <i>Rated impulse withstand voltage</i>	Up to 12kV
Tần số (Hz) <i>Rated frequency</i>	50/60
Dòng điện định mức (In A) <i>Rated nominal current</i>	Up to 4000A
Dòng chịu đựng ngắn hạn (Icw) <i>Rated short time withstand current</i>	Up to 85kA for 1s
Hệ tiếp địa <i>Earthing system</i>	TT-IT-TNS-TNC



TỦ ĐIỆN ATS

ATS panel

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

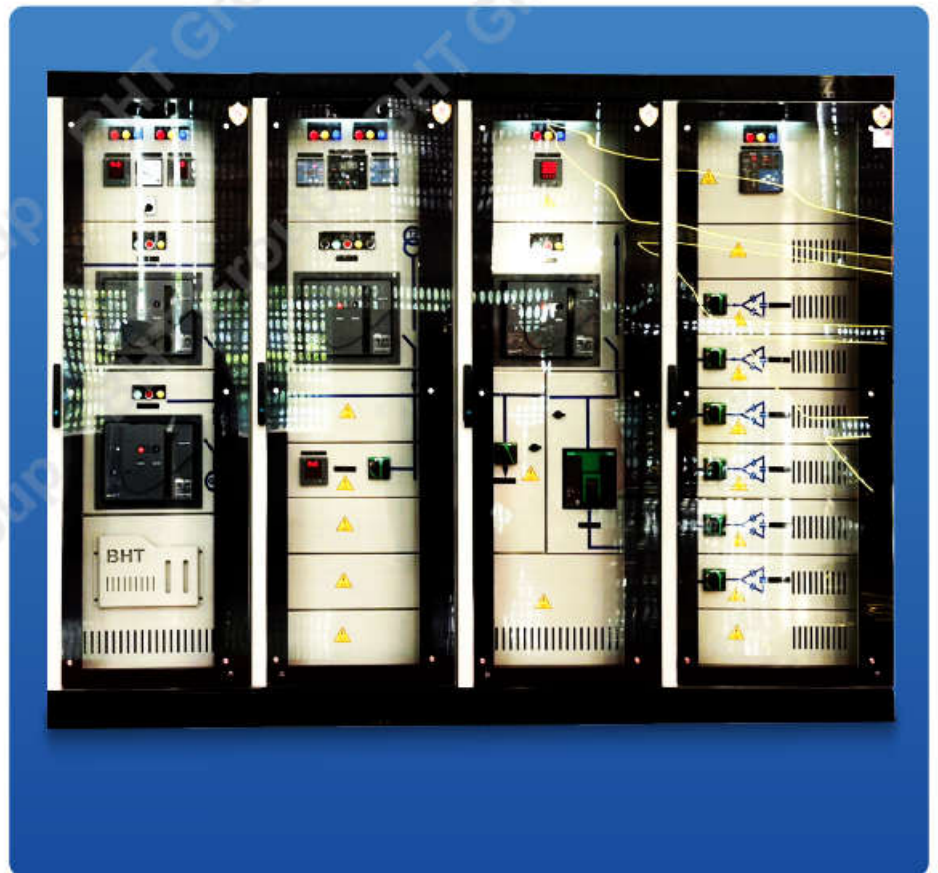
Mechanical Specifications

Phân khoang trong <i>Internal separation</i>	Up to 4b
Cấp độ bảo vệ <i>Ingress protection</i>	IP 31/42/43/54
Vật liệu vỏ <i>Material</i>	Thép tấm <i>Steel sheet</i>
Độ dày vỏ tủ (mm) <i>Cover</i>	2.0mm
Lớp phủ bề mặt <i>Surface finish</i>	Sơn tĩnh điện <i>Electro-static powder-coated 50µm</i>
Màu sắc <i>Standard colors</i>	RAL 7035/RAL 7032
Điều kiện làm việc <i>Environment</i>	Đứng / trong nhà / ngoài trời <i>Floor standing / indoor / outdoor</i>

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN

Electrical Specifications

Tiêu chuẩn <i>Standards</i>	IEC 61439-1/2, Edition 3.0
Điện áp làm việc định mức (Ue) VAC <i>Rated operational voltage</i>	415 / 690VAC
Điện áp cách điện định mức (Ui) V <i>Rated insulation voltage</i>	Up to 1000VAC
Điện áp xung chịu đựng (Uimp)Kv <i>Rated impulse withstand voltage</i>	Up to 12kV
Tần số (Hz) <i>Rated frequency</i>	50/60
Dòng điện định mức (In A) <i>Rated nominal current</i>	Up to 6300A
Dòng chịu đựng ngắn hạn (Icw) <i>Rated short time withstand current</i>	Up to 100kA for 1s
Hệ tiếp địa <i>Earthing system</i>	TT-IT-TNS-TNC



TỦ ĐIỆN CÔNG TƠ

KWH board

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mechanical Specifications

Phân khoang trong <i>Internal separation</i>	Up to 4b
Cấp độ bảo vệ <i>Ingress protection</i>	IP 31/42/43/54
Vật liệu vỏ <i>Material</i>	Thép tấm / vật liệu tổng hợp <i>Steel sheet / composite</i>
Độ dày vỏ tủ (mm) <i>Cover</i>	2.0mm / 5.0mm
Lớp phủ bề mặt <i>Surface finish</i>	Sơn tĩnh điện <i>Electro-static powder-coated 50µm</i>
Màu sắc <i>Standard colors</i>	RAL 7035/RAL 7032
Điều kiện làm việc <i>Environment</i>	Đứng / trong nhà / ngoài trời <i>Floor standing / indoor / outdoor</i>

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN

Electrical Specifications

Tiêu chuẩn <i>Standards</i>	IEC 61439-1/2, Edition 3.0
Điện áp làm việc định mức (Ue) VAC <i>Rated operational voltage</i>	415 / 690VAC
Điện áp cách điện định mức (Ui) V <i>Rated insulation voltage</i>	Up to 1000VAC
Điện áp xung chịu đựng (Uimp)Kv <i>Rated impulse withstand voltage</i>	Up to 12kV
Tần số (Hz) <i>Rated frequency</i>	50/60
Dòng điện định mức (In A) <i>Rated nominal current</i>	Up to 630A
Dòng chịu đựng ngắn hạn (Icw) <i>Rated short time withstand current</i>	Up to 50kA for 1s
Hệ tiếp địa <i>Earthing system</i>	TT-IT-TNS-TNC



TỦ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY

Fire prevention panel

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mechanical Specifications

Phân khoang trong <i>Internal separation</i>	Up to 4b
Cấp độ bảo vệ <i>Ingress protection</i>	IP 31/42/43/54
Vật liệu vỏ <i>Material</i>	Thép tấm <i>Steel sheet</i>
Độ dày vỏ tủ (mm) <i>Cover</i>	Up to 2.0mm
Lớp phủ bề mặt <i>Surface finish</i>	Sơn tĩnh điện <i>Electro-static powder-coated 50µm</i>
Màu sắc <i>Standard colors</i>	H106-G21-34 Đỏ láng <i>H106-G21-34 shiny red</i>
Điều kiện làm việc <i>Environment</i>	Đứng / trong nhà / ngoài trời <i>Floor standing / indoor / outdoor</i>

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN

Electrical Specifications

Tiêu chuẩn <i>Standards</i>	IEC 61439-1/2, Edition 3.0
Điện áp làm việc định mức (Ue) VAC <i>Rated operational voltage</i>	415 / 690VAC
Điện áp cách điện định mức (Ui) V <i>Rated insulation voltage</i>	Up to 1000VAC
Điện áp xung chịu đựng (Uimp)Kv <i>Rated impulse withstand voltage</i>	Up to 12kV
Tần số (Hz) <i>Rated frequency</i>	50/60
Dòng điện định mức (In A) <i>Rated nominal current</i>	Up to 1000A
Dòng chịu đựng ngắn hạn (Icw) <i>Rated short time withstand current</i>	25 (100-250-400A) 50 (630-800A)
Hệ tiếp địa <i>Earthing system</i>	TT-IT-TNS-TNC



TỦ ĐIỆN ÂM TƯỜNG

Consumer unit

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mechanical Specifications

Khả năng chứa Module	From 6 to 36 module
Cấp độ bảo vệ Ingress protection	IP 31
Vật liệu vỏ Material	Thép tấm Steel sheet
Độ dày vỏ tủ (mm) Cover	Up to 1.2mm
Lớp phủ bề mặt Surface finish	Sơn tĩnh điện Electro-static powder-coated 50 μ m
Màu sắc Standard colors	RAL 7032
Điều kiện làm việc Environment	Treo tường / trong nhà Surface-wall mounted / indoor

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐIỆN

Electrical Specifications

Tiêu chuẩn Standards	IEC 61439-1/2, Edition 3.0
Điện áp làm việc định mức (Ue) VAC Rated operational voltage	415 / 690VAC
Điện áp cách điện định mức (Ui) V Rated insulation voltage	Up to 1000VAC
Điện áp xung chịu đựng (Uimp)Kv Rated impulse withstand voltage	Up to 12kV
Tần số (Hz) Rated frequency	50/60
Dòng điện định mức (In A) Rated nominal current	Up to 100A
Hệ tiếp địa Earthing system	TT-IT-TNS-TNC



TRẠM HỢP BỘ

Kiosk station

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Mechanical Specifications

Cấp độ bảo vệ <i>Ingress protection</i>	IP 31/42/43/54
Vật liệu vỏ <i>Material</i>	Thép tấm / inox <i>Steel sheet / inox</i>
Độ dày vỏ tủ (mm) <i>Cover</i>	Up to 2.0mm
Lớp phủ bề mặt <i>Surface finish</i>	Sơn tĩnh điện / mạ kẽm <i>Powder coating / galvanized</i>
Màu sắc <i>Standard colors</i>	RAL 7035/RAL 7032
Điều kiện làm việc <i>Environment</i>	Đứng / Ngoài trời <i>Floor standing / outdoor</i>

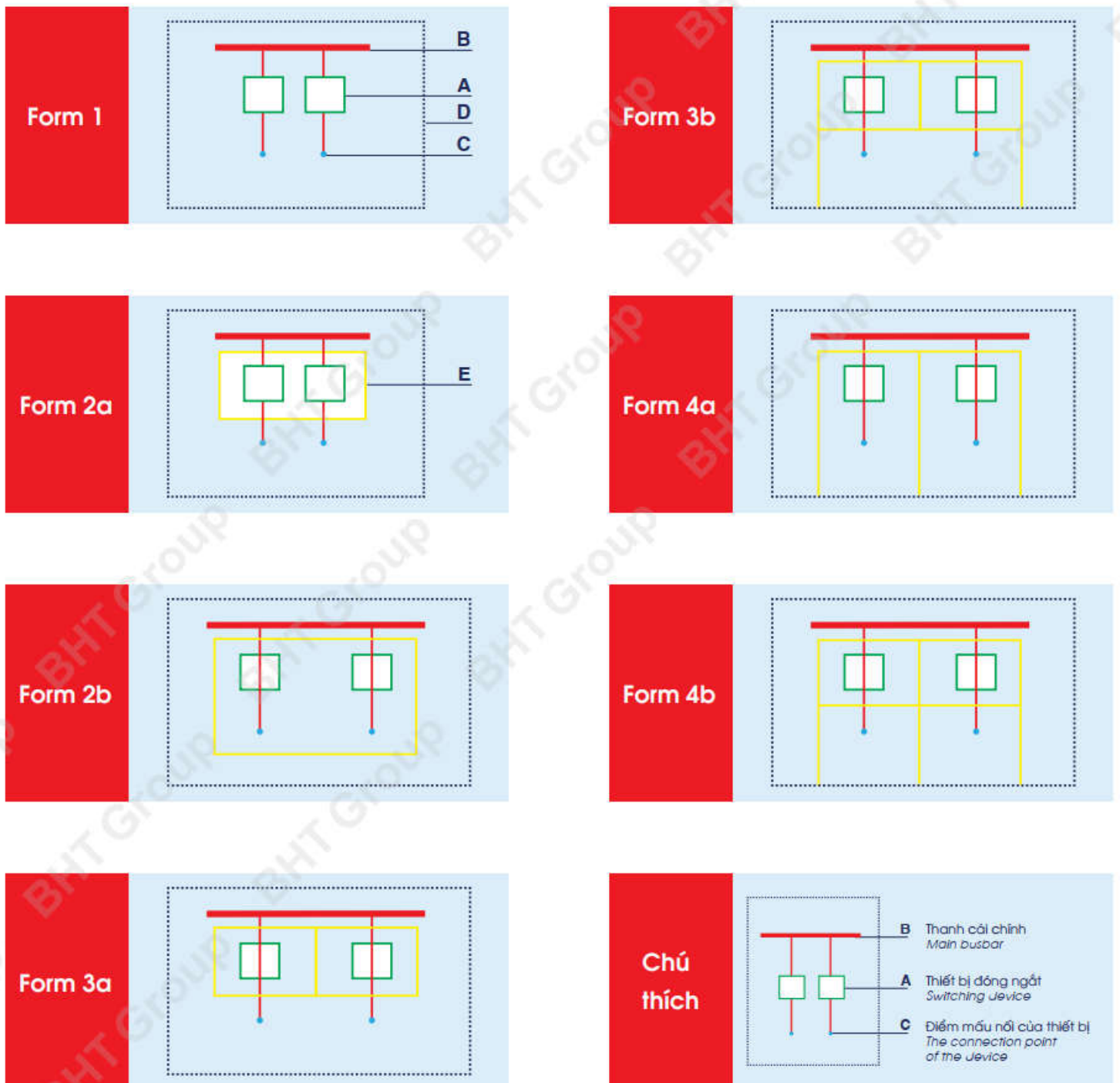


CÁC DẠNG BỐ TRÍ THIẾT BỊ

Form of internal separation

Theo tiêu chuẩn IEC 61439 - 1,2. Tùy thuộc vào yêu cầu các phần tử chức năng tủ điện có thể phân bố theo bảng sau:

According to IEC 614391, 2. Depending on required electrical cabinet function elements can be distributed in the following table



CẤP BẢO VỆ IP CỦA TỦ ĐIỆN

IP protection level of electrical cabinet

BẢNG CÁC CẤP ĐỘ BẢO VỆ IP CỦA CÁC CHỮ SỐ HÀNG CHỤC, HÀNG ĐƠN VỊ
 Table of IP protection levels with tens and units digits

Chữ số hàng chục Tens digit	Khả năng chống vật lạ xâm nhập Ability to prevent foreign objects from entering	Chữ số hàng đơn vị Units digit	Khả năng chống nước xâm nhập Resistant to water intrusion
0	Không có bảo vệ There is no protection	0	Không có bảo vệ There is no protection
1	Bảo vệ chống các vật thể có kích thước > 50mm xâm nhập Protection against penetration of objects > 50mm in size	1	Bảo vệ chống lại những giọt nước rơi từ trên xuống theo phương thẳng đứng Protected against vertical drops of water
2	Bảo vệ chống các vật thể có kích thước > 12mm xâm nhập Protection against penetration of objects > 12mm in size	2	Bảo vệ chống lại những giọt nước rơi từ trên xuống nghiêng 15° Protection against drops of water falling from above 15°
3	Bảo vệ chống các vật thể có kích thước > 2.5mm xâm nhập Protection against penetration of objects > 2.5mm in size	3	Bảo vệ chống lại những giọt nước rơi từ trên xuống nghiêng 60° Protection against drops of water falling from above 60°
4	Bảo vệ chống các vật thể có kích thước > 1mm xâm nhập Protection against penetration of objects > 1mm in size	4	Bảo vệ chống lại sự phun nước theo mọi hướng Protected against water spray in all directions
5	Bảo vệ chống bụi Protection against dust	5	Bảo vệ chống lại những tia nước theo mọi hướng Protects against water jets in all directions
6	Bảo vệ chống bụi hoàn toàn Complete dust protection	6	Bảo vệ chống lại sóng nước Protection against water waves
<p>Chú ý:</p> <p>Không xác định cấp độ bảo vệ với các điều kiện sau đây: Thiệt hại cơ học của thiết bị, những nơi cháy nổ, những nơi có tác động của chất hóa học ăn mòn, hoặc các điều kiện độc hại khác.</p> <p>Note:</p> <p>Do not determine the level of protection for the following conditions: Mechanical damage to the device, places of fire or explosion, places exposed to the effects of corrosive chemicals, or other toxic conditions</p>		7	Bảo vệ tác động của việc ngâm trong nước sâu tới 1m Protection against the effects of immersion in water up to 1m deep
		8	Bảo vệ chống lại những tác động lâu dài của việc ngâm trong nước sâu hơn 1m Protects against the long-term effects of immersion in water deeper than 1m





TRỤ SỞ & NHÀ MÁY

Head Office & Factory

TRỤ SỞ CHÍNH TP. HỒ CHÍ MINH

1050/14 Đường Phạm Văn Đồng, KP 9, P. Hiệp Bình, TP.HCM.
 Phone: 0912 254 419
 Email: bht@bht.vn
 Liên hệ tư vấn, báo giá: sales@bht.vn

NHÀ MÁY BHT BÌNH DƯƠNG

Lô B2 - Đường số 3, KCN Tân Đông Hiệp B, P. Tân Đông Hiệp, TP. HCM.
 Phone: (0274) 377 6162 - 377 6163

NHÀ MÁY BHT HÓA AN

102/22A Huỳnh Mẫn Đạt, KP Bình Hóa, P. Biên Hòa, Đồng Nai.
 Phone: (0251) 2860 364

NHÀ MÁY BHT ĐÀ NẴNG

CCN Hòa Nhơn, Xã Bồ Nà, TP. Đà Nẵng.
 Phone: (0236) 3727 656 - 3727 657

NHÀ MÁY BHT NAM HÀ

CCN Nam Hà 2, Đông Hà - Gia Huỳnh, Xã Trà Tân, Lâm Đồng.



CHI NHÁNH

Branches

CHI NHÁNH HÀ NỘI: số 25, ngõ 43/19 Lưu Hữu Phước, Cầu Diễn, Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam.
 Phone: (024) 3200 1925

CHI NHÁNH NGHỆ AN: Toà nhà An Phát Complex, Đường 72M, TP. Vinh, Nghệ An, Việt Nam.
 Phone: 0982 858 290

CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG: 234 Đường Nguyễn Trí Phương, P. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng, Việt Nam.
 Phone: (0236) 3727 656 - 3727 677

CHI NHÁNH PHÚ YÊN: Căn hộ The Light Phú Yên số CH8-03, 220 Trần Hưng Đạo, P. Tuy Hòa, Đăk Lăk, Việt Nam.
 Phone: (0257) 3838 868

CHI NHÁNH NHA TRANG: STH23A-24 đường 1A KĐT Lê Hồng Phong 2, P. Nam Nha Trang, Khánh Hòa, Việt Nam.
 Phone: (0258) 3875 265

CHI NHÁNH BUÔN MA THUỘT: 191 Mai Hắc Đế, P. Buôn Ma Thuột, Đăk Lăk, Việt Nam.
 Phone: (0262) 3843 517

CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG: Lô B2 - Đường số 3, KCN Tân Đông Hiệp B, P. Tân Đông Hiệp, TP. HCM, Việt Nam.
 Phone: (0274) 3776 162

CHI NHÁNH ĐỒNG NAI: 102/22A Đường Huỳnh Mẫn Đạt, KP Bình Hóa, P. Biên Hòa, Đồng Nai, Việt Nam.
 Phone: (0251) 2860 364

CHI NHÁNH CẦN THƠ: 17 Đường Số 1, KDC Quân Báo, P. Bình Thủy, TP. Cần Thơ, Việt Nam.
 Phone: (0292) 384 6398

CHI NHÁNH PHÚ QUỐC: Villa Phong Nhà 3, Ấp Búng Gội, Cửa Dương, Phú Quốc, An Giang, Việt Nam.
 Phone: 0903 809 445