

Control Cabinet Temperature and Humidity Regulator

เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้นในตู้คอนโทรล



เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้นในตู้คอนโทรล

ใช้สำหรับควบคุมสภาพแวดล้อมภายในตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุม ช่วยลดความร้อน ความชื้น และการเกิดไอน้ำภายในตู้ เพื่อปกป้องอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เหมาะสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม เครื่องจักร ไลน์ผลิต ระบบอัตโนมัติ และพื้นที่ใช้งานกลางแจ้ง

คุณสมบัติเด่น

-  ช่วยควบคุมอุณหภูมิและความชื้นภายในตู้คอนโทรล
-  ลดความเสี่ยงจากความร้อนสะสมและความชื้น
-  ช่วยปกป้องอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
-  ช่วยให้ระบบควบคุมทำงานได้เสถียรมากขึ้น
-  เหมาะสำหรับตู้ไฟฟ้า ตู้คอนโทรล และเครื่องจักรในโรงงาน
-  มีหลายรูปแบบให้เลือกตามลักษณะการติดตั้ง
-  รองรับงานอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย

ประเภทสินค้า / Product Types

-  Standard Type — B/Q Series
-  Panel Mounted Type — W Series
-  Door-mounted Ultra-thin Type — K Series
-  Top-mounted Type — CA Series
-  Horizontal Type — H Series
-  Outdoor Type — D Series

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เบื้องต้น / Specification Overview

| Model / Series | Cooling Capacity | Installation Type | Application | Remark |
|----------------|------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| B/Q Series | 300 – 6000 W | Standard | Electrical cabinets & control boxes | General use |
| W Series | 500 – 5000 W | Panel Mounted | Electrical cabinets & control panels | Space saving |
| K Series | 480 – 2000 W | Door-mounted (Ultra-thin) | Electrical cabinets & control panels | Ultra-thin design |
| CA Series | 380 – 2500 W | Top-mounted | Electrical cabinets & control boxes | Heat exhaust upward |
| H Series | 380 – 6000 W | Horizontal | Large cabinets & industrial equipment | Horizontal installation |
| D Series | 800 – 6000 W | Outdoor | Outdoor cabinets & harsh environments | Weatherproof design |



Available in multiple models to match different cabinet sizes and installation requirements.



S.P. Billion Enterprise Co., Ltd.



Tel: 02-539-2513-4



Mobile / Line: 092-797-9994



Website: www.spbillion.com



Email: info@spbillion.com



Scan QR Code for contact