

肯鑫電機

股份
有限公司

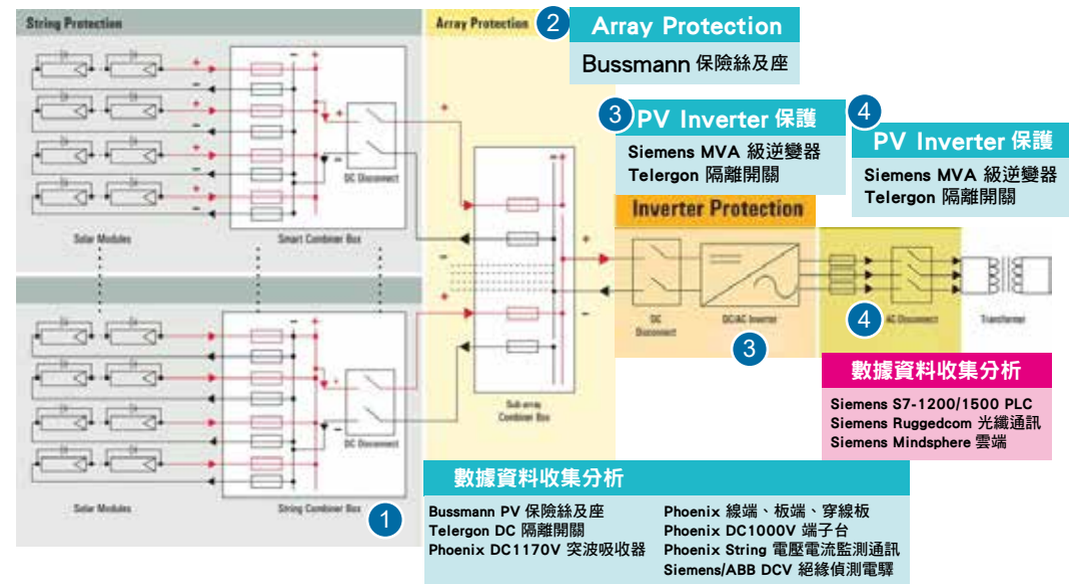
Can Think Electric Co. LTD

新能源及自動化 產品型錄

New Energy & Automation
Product Introduction



PV 架構與產品分布



肯鑫電機股份有限公司

- 1986 代理經銷 SIEMENS 低壓電控器材
- 2005 代理經銷 Cooper Bussmann，現為 Eaton Bussmann
- 2009 代理經銷 Phoenix Contact 全系列產品
- 2018 代理經銷 士林電機(台) Telergon (西班牙) 隔離開關產品
- 2021 台灣獨家代理經銷 SIEMENS IEC & UL 電動汽車 AC 充電樁

經營理念

堅持產品品質
優良售後服務

我為您服務



肯鑫電機股份有限公司
330 桃園市桃園區寶慶路150號2樓
TEL : 03-3014411 FAX : 03-3026586
E-mail : canthink@ms24.hinet.net
網站 : www.can-think.com.tw



PV DCV 隔離開關 - Telergon

Switches 0 - 1 : 16A ~ 3150A 1000V & 1500V DC

- 底板安裝 + 盤面 操作把手
- IP65 直接 或 盤面 操作把手
- 操作把手：標準（黑）or 緊急（紅 / 黃），可掛鎖
- 配件：輔助接點，延伸連桿，掛鎖裝置，端子保護蓋，馬達電動操作組件，可遠端遙控操作 ON/OFF
- DC-21B 可有載操作



NEW

2P DC1500V -500A
IEC & UL

PV 保險絲 – Bussmann



DC1000V

耐壓：DC1000V
電流：1A ~ 20A
尺寸：10 x 38mm
工作等級：gPV
短路容量：50kA



DC1000V

耐壓：DC1000V
電流：32A ~ 400A
尺寸：NH1, NH2, NH3
安裝方式：刀口接觸式及螺絲固定式 2 種
工作等級：gPV
短路容量：50kA



In-line fuse

無須保險絲座，與 PV cable 直接壓接，IP67，最高 20A/DC1000V



DC1100V

耐壓：DC1100V
電流：15A / 20A
尺寸：14 x 51mm
工作等級：gPV
短路容量：10kA

DC1500V

耐壓：DC1500V
電流：2.25A ~ 30A
尺寸：10 x 85mm
工作等級：gPV
短路容量：30kA



DC1000V / 1500V

耐壓：DC1000V / 1500V
電流：63A~600A / 50A~500A
尺寸：XL 01, 1, 2, 3
工作等級：gPV
短路容量：30kA ~ 100kA



PV 保險絲座 – Bussmann

10 X 38

14 X 51

10 X 85

NH1-NH3

XL01~3



- 均通過各種認證 符合 RoHS 環保材質
- 符合 UL94 : V0 防火等級
- 接觸點鍍銀降低溫昇現象
- 搭配 PV 保險絲，保護 PV 直流箱，PV 變頻器。

PV String 串列監控模組 - Phoenix



1 PV 串列電壓監控模組 2903591

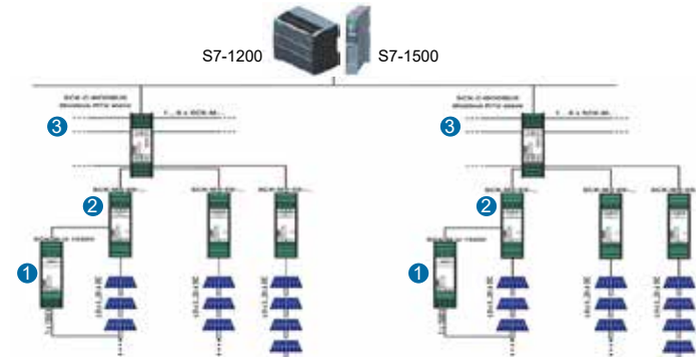
監控太陽能系
1 x 電壓測量 (可達 1500 V DC)
1 x 模擬輸出 (2 ... 10 V)

2 PV 串列電流監控模組 2903241

8 x 電流測量 (可達 20 A)
1 x DI 輸入
1 x 通信模組的接口
1 x 電壓測量模組的接口

3 PV 串列通訊監控模組 2901674

用於接最多 8 個 SCK 測量模組的
通信模組，RS-485 Modbus/RTU
輸出



影片介紹

PV 突波吸收器 & 端子台 - Phoenix



PV 端子台

3044102 - 4 平方
3000610 - 4 平方，雙層
3044131 - 6 平方

耐壓：DC 1000V
螺絲固定式，35mm 軌道安裝
UL 94: V0 防火等級
耐酸鹼鹽霧

PV 突波吸收器 - DC1500V-1033725 DC1000V-2801311

用途：PV 直流箱突波保護裝置
主接點：2P+PE
耐電壓：DC 1170V-1500V (UL)
8/20 μs In/Imax: 20kA/40kA
工作溫度：攝氏 -40 ~ 85 度
防火等級：UL 94: V0 最高防火等級
輔助接點：1C 接點輸出
符合 RoHS 無鉛規範



PV 連接器 - Phoenix

NEW



Phoenix - SUNCLIX DC1500V
免壓接端子，可重複使用，需使用工具才能打開。平壓導線，不傷線材
UL94V0 防火材質
線端：1050771 - 母
1050770 - 公

NEW



Phoenix - SUNCLIX DC1500V
UL94V0 防火材質
DC1500V 2.5mm~4mm
板端：1133365 - 母
1133364 - 公

光伏插拔式連接器

Phoenix-PV-CF-C
2.5mm-4mm
1050769 - 公
1050767 - 公

壁式安裝支架

Phoenix-PV-CM-C
2.5mm-4mm
1050768 - 母
6mm
1050766 - 母



PV-PRO/OE-200/F-1500 自由出線

耐電壓：DC 1000V
額定電流：14A/19A
型號：1214613 / 1214610
耐電壓：DC 1500V
額定電流：13A / 17A
型號：1214616 / 1214620



PV-PRO/M/F-200/F-1500 接頭式

耐電壓：DC 1000V
額定電流：14A/19A/23A
型號：1220873 / 1220866 / 1220863
耐電壓：DC 1500V
額定電流：13A / 17A
型號：1220808 / 1220809



穿線板：IP65, UL94-V0 防火，快速安裝，耐溫：-40-90 度
1424582：3x3-6mm, 9x3-7mm, 8x6-9mm, 4x6-12mm, 1-10-20mm
1424583：26x3-6mm, 1x10-20mm



影片介紹

監控系統架構例 - Siemens PLC + 光纖通訊

中央控制站一



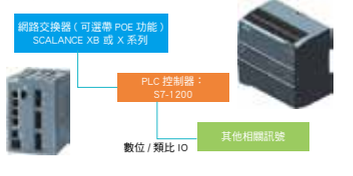
中央控制站二



互為備援

光纖通訊

現場電力監控



透過功能強大及穩定的產品性能，搭配光纖通訊高速傳輸，達到完整的系統整合

- PV inverter 各資料收集
- 昇壓站各開關元件動作確認
- 現場直流錶各迴路資料收集
- 直流匯流箱溫度監控
- SOE 時間標註，事件紀錄

歡迎來電
了解更多

監控系統 - Siemens PLC

- 創新設計且操作容易，精簡型構架帶有 I/O 點數和靈活擴充能力
- 整合保護機制：透過密碼設定對 CPU 讀取保護或防止程式複製
- 完整的擴充模組，資料收集、電力量測、溫度監控
- 多功能診斷：透過人機介面 或網頁顯示系統診斷和錯誤訊息
- 多樣的通訊，包括無線、GSM、光纖模組，快速安全傳遞資料
- TIA 軟體規劃，快速整合
- 搭配西門子 MindSphere 雲端，集合各地資料，統一分析比較

S7-1200 基本型控制器



S7-500 高階控制器



ET-200SP 分散式 I/O 模組



TIA SIEMENS 整合軟體



光纖通訊

Siemens Ruggedcom

- 提供多種光纖端口選項
- -40°C 至 +85°C 的工作溫度
- 對電磁干擾和高電湧具有很高的抵抗力
- 符合 IEC 61850-3 和 IEEE 1613 (電源)
- 高 EMI 環境下的無錯誤操作
- 集成式單電源或冗餘電源 (redundant)
- 雙電源可以獨立供電，來自不同的輸入電壓
- 網絡安全設備功能
- IEC 61850 GOOSE 消息傳遞支持



儲能連接器 - Phoenix

NEW



- 額定電壓：1,500 V DC
- 接線容量：50 到 70 mm
- 額定電流：200 A
- 防護等級：IP65
- 插拔次數：>100
- 360 度旋轉，安裝靈活便利適用於可調出線口
- 防誤插 - 通過機械編碼使電池連接防誤插保護
- 安全安裝 - 未插入時也具有防觸電保護
- 型號顏色方便識別電極

- 額定電壓：1,500 V DC
- 額定電流：40A ~ 200 A
- 防護等級：IP20
- 適用於厚度 5 mm 匯流排
- 公差補償高達 ±4 mm
- 快速安裝 - 直接連接匯流排上電池模塊
- 安全安裝 - 未插入時也具有防觸電保護
- 不同工作電流可應付多種領域應用
- 插拔式系統內置接口安裝時無需接線
- 插拔次數：>50

NEW



電動汽車充電樁應用 - Phoenix

NEW



DC Power module - PHOENIX

快速充電，滿足現代需求：高效的 CHARX 電源快速充電模塊可實現直流充電點的經濟運行，從而為電動汽車快速充電。
 新型 30 Kw 電源模塊非常適合構建高達 High Power Charging 的 DC 充電基礎設施。

- ☑ 借助 19 英寸標準尺寸以及推鎖和 T-LOX 快速連接技術
- ☑ 可以快速進行安裝和維護
- ☑ 高效，高功率密度和創新設計，高效，節省空間
- ☑ 符合歐洲安全和 EMC 標準
- ☑ 通過靈活的模塊互連實現可擴展的充電功率
- ☑ 電氣隔離，可靈活設計充電系統

- 交流輸入電壓：360V - 480V
- 直流輸出電流：0-100A
- 直流輸出電壓：150V-1000V
- 直流輸出功率：30kW
- 效率：>95%
- EMC 標準：DIN EN 61851-21-2 Class B
- 尺寸 WxHxD incl: 483mm X 134mm X 550mm

DC Power contactors-PHOENIX

為您的 DC 充電基礎設施配備 CHARX 接觸式高壓接觸器。可靠地切換高充電電流，並確保充電電纜的電氣隔離。
 它們的高開關容量使其適合於快速大功率充電。直流接觸器與市售的充電控制器相匹配，可提供 12 和 24 V 的直流控制電壓。

- ☑ 高額定開關電流高達 250 A，因此適用於 HPC 充電站
- ☑ 極高的絕緣電壓給人留下深刻印象的絕緣概念
- ☑ 經濟，因為不需要惰性氣體填充和吹氣螺線管
- ☑ 通過反饋觸點監控主電流觸點
- ☑ 包括用於控制側和負載側的匹配連接集

NEW



適用於所有應用的充電座 - Phoenix

- 標準：Type 1, Type 2 and GB/T
- 直流額定電流：125 A ... 250 A
- 直流額定電壓：1,000 V
- 交流額定電流：32 A ... 80 A
- 交流額定電壓：250 V ... 480 V
- 電壓鎖定執行器：12 V or 24 V
- 防護等級：IP55 or IP67 (不插製)
- 電纜長度：2 m (可客製)



Description	Type 1AC	Type 1CCS	Type 2AC	Type 2CCS	GB/TAC	GB/TAC
最大電功率 DC/AC	20kW	250kW 20kW	26kW	250kW 26kW	26kW	250kW

溫度傳感器 & LED Type2 充電座 Phoenix



- 額定電流：20 A ... 32 A
- 額定電壓：250 ... 480 V AC
- 導體截面積：2.5 mm² ... 6 mm²
- 電壓鎖定執行器：12 V
- 電纜長度：30 cm ... 70 cm(可客製)
- 溫度傳感器技術：PTC chain

- ☑ 通過彩色 LED 顯示屏快速檢測充電狀態
- ☑ 快速，準確的溫度測量可防止過熱
- ☑ 插入式電纜可在維護期間輕鬆更換
- ☑ 模塊化產品組合可實現靈活且省時的組裝
- ☑ 完全模製的觸點，防水，防污

美規電動車充電樁 Type1 - Siemens



最大輸出
48A

德國
品牌

通訊
功能

防護
等級高

前瞻性
設計

產品優勢

品質 快速 智能

- 德國西門子全球百大企業品牌，電機領域先驅品質保證
- 最大輸出 Max 48A/11.5KW 充電更快速
- 提供行動 APP 讓使用者更便利
- 商用或家用原廠保固三年
- 防護等級 IP56、IK10 堅固耐用
- 內建保護機制使用上更安全
- 前瞻性設計 ISO15118 即插即充硬體準備就緒
- 底板主體分離設計，避免未來維修或更換的二次施工

歐規電動車充電樁 Type2 - Siemens

NEW



智能樓宇管理系統

- 可透過 Siemens Desigo 和第三方系統進行監控
- Modbus TCP 和 RTU 通訊



先進技術汰換率低

- 經測試與各車款皆能相容
- 可進行遠端升級
- 符合 MID 計量標準
- RFID 防盜身分識別



高靈活性

- 可擴展的站點配置
- 多種通訊方式
- 壁掛式或桿式安裝
- 可根據車款替換槍頭



人性化設計

- 智能介面和簡易的操作
- 適用於 iPhone & Android APP 進行遠端操控



堅固耐用

- 室內和室外皆適用 (IP56)
- 安全性能領先全球
- 單相 230V/Max 7.2kW
- 三相 400V/Max 22kW



可信賴的品牌

- 性價比高
- 第三代 VersiCharge AC
- 西門子製造品質保證
- 原廠保固兩年

可換槍頭

DC 高功率 CCS1 & CCS2 充電槍 - Phoenix

NEW



使用液冷式充電連接器，您可以在幾分鐘內為電動汽車充電。
廣泛的配件完善了產品組合。

- ☑ 快速 HPC 充電，充電功率高達 500 kW，高效冷卻，並安全監控溫度和洩漏
- ☑ 快速安全的安裝以及可選的面板穿孔孔
- ☑ 可更換的配合面和基於半開放式水 - 乙二醇的冷卻迴路使維護和環境友好
- ☑ 靈活的充電電纜和帶有新穎操作桿的橡膠手柄部件，操作舒適

AC 雙頭充電電纜 - Phoenix

NEW



- 1AC Type2 to Type1
- 額定電壓：250V AC
- 額定電流：32A
- 防護等級：IP 54

NEW



- 1AC Type2 to Type2
- 額定電壓：250V AC
- 額定電流：32A
- 防護等級：IP 54

薄型、靈活安裝以太網路交換機

PHOENIX CONTACT COMPLETE line
EtherNet/IP

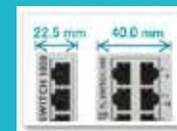
PROFIT
LINE

FL SWITCH 1000

特點

① 減少安裝空間和佈線工時

採用業內最薄的緊湊型外殼
它適用於各種應用
Push-in 標準設備
有助於免工具化和減少佈線工時
正面接入釋放了頂部的接線空間不再需要它
提高了可加工性



② 靈活選擇安裝方式

專利的 DIN 導軌適配器（單獨出售）還支持水平安裝。安裝在具有較淺深度和電纜佈線方向變化的控制面板上（每 90 度）可旋轉（4 個方向），防止 LAN 電纜因強力彎曲而出現故障。也可以從前面檢查鏈接 / 通信狀態 LED



③ 具有優先級控制 (QoS) 的通用 LAN 設備共存

將 EtherNet/IP 識別為協議，並以高優先級處理控制器和 I/O 之間的通信保護 EtherNet/IP 循環通信，防止與一般 LAN 設備共存時發生的通信超時錯誤。

- 無需設置：由於已經設置，無需繁瑣的設置工作。可以減少工作工時，並簡化維護和工作。
- 任意端口位置：由於優先處理不依賴於端口位置，更換工作和新安裝很容易。



產品規格

1000N					
外觀					
型號	FL SWITCH 1005N	FL SWITCH 1008N	FL SWITCH 1016N	FL SWITCH 1105N	FL SWITCH 1108N
產品編號	1085039	1085256	1085255	1085254	1085243
RJ45 端口數	5	8	16	5	8
RJ45 傳輸速度	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps
EtherNet/IP 優先級控制 (QoS)	X	X	X	V	V
尺寸 (WxDxD) (mm)	22.5 x 117 x 84	22.5 x 140.4 x 92	40 x 140.4 x 92	22.5 x 117 x 84	22.5 x 140.4 x 92
認證・規格	CE, UL, cUL, UL-Ex, cUL-Ex, EAC, KC			CE, UL, cUL, UL-Ex, cUL-Ex, EAC, KC, CC-Link IE field (CLPA)	
額定電壓/允許電壓範圍	24VDC・24VAC (9~32VDC, 18~30VAC (50/60Hz))				
工作溫度	-10 至 60°C・-10 至 55°C (水平安裝時)				
EMC 指令合規性	2014/30/EU				
發射干擾	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011				
抗干擾	EN 61000-6-2:2005				



DIN 導軌適配器 / 面板適配器



深度很薄
易於安裝在控制面板上



從正面 / 側面
可檢查的 LED



Push-in 連接器
標準設備

DIN 導軌式開關電源 ESSENTIAL (120~960W)



特點 1 基本功能的簡單集成

簡單集成基本功能作為開關電源通過這樣做，它變得更具成本效益。降低成本性



輸出電壓調整 (DC 22~28 V)
輸出電壓狀態顯示 (LED)

2 無風扇，寬工作溫度範圍

無風扇空氣循環
寬溫度範圍 (-20°C 至 70°C)



3 小巧纖薄

緊湊而纖薄的外殼具有更小的安裝面積
這意味著您可以為板內的空間留出餘量。



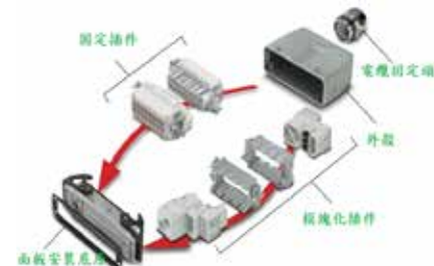
4 國際標準規格

設計符合國際標準在世界各地放心使用。



額定容量 單相	120W	240W	480W
外觀			
型號	ESSENTIAL-PS/1AC/24DC/120W	ESSENTIAL-PS/1AC/24DC/240W	ESSENTIAL-PS/1AC/24DC/480W
產品編號	2910586	2910587	2910588
輸入電壓範圍	AC100~240V		
額定輸出電壓	DC 22 ~ 28 V		
額定輸出電流	5A	10A	20A
尺寸 (W x H x D)(mm)	40 x 123.6 x 117.6	60 x 123.6 x 117.6	85.5 x 123.6 x 128.5
額定容量 三相	240W	480W	960W
外觀			
型號	ESSENTIAL-PS/3AC/24DC/240W	ESSENTIAL-PS/3AC/24DC/480W	ESSENTIAL-PS/3AC/24DC/960W
產品編號	1018291	1018299	1018294
輸入電壓範圍	"三相 AC400~500V"		
額定輸出電壓	DC 22.5 ~ 29.5 V		
額定輸出電流	10A	20A	40A
尺寸 (W x H x D)(mm)	60 x 130 x 152.5	115 x 130 x 152.5	39 x 130 x 190

HEAVYCON STANDARD



HEAVYCON 是工業用方形連接器，擁有豐富的推入式插件陣容。
可提高接線工作的簡化、接線質量的統一和防止鬆動等連接穩定性

特點 1 只需插入即可輕鬆接線

在彈簧結構的推入式中，使用帶有桿狀端子的電線。
只需插入即可接線。實現作業工時的削減。



2 多極型陣容

固定插入件，B24 尺寸最多有 46 極。
模塊化插件，B24 尺寸多達 72 種組合



固定插入

模塊化插件

3 提高連接穩定性

採用推入式，只需插入接線即可統一接線質量。
彈簧結構可防止鬆動，從而提高穩定性。

節省
工時

防鬆動

作業性
統一

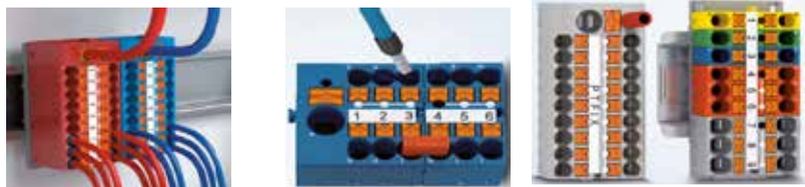
安定性
向上

分配模組 - PTFIX



電位分配是工業櫃內連接一個非常普遍的需求，控制櫃內的控制器、執行器、傳感器、網絡設備等都有供電需求。如何在狹小的電櫃內部完成安全、可靠、清晰、高效的電位分配是很多客戶面臨的一個問題，菲尼克斯針對這種應用場景推出了便捷高效、即連即用的電位分配產品 -PTFIX。

- 採用 PT 直插自鎖連接技術，可實現高效、免維護的連接
- 模塊化設計，內部橋接導通，即連即用，可節省 80% 的時間
- 緊湊的結構設計和安裝方式，最高可節省 50% 的導軌空間
- 支持 DIN 導軌安裝、直接安裝和粘貼式安裝等，現場安裝更靈活
- 提供多達 11 種顏色配置，實現清晰、直觀、安全的安裝與佈線



Intuitive and secure installation
Distribution and power blocks with 4, 12, and 19 terminal points for intuitive and secure installation are available in eleven colors.



Bussmann,PDBFS 系列：電源分配模組

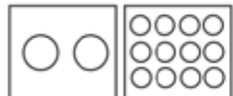
- High SCCR
- 取代傳統銅條式安裝
- DIN 導軌，面板安裝，節省空間
- 組合範圍多種位數可選
- IP-20 手指安全
- 額定電壓：600Vac/dc
- 符合多項認證：UL、CSA、CE



PDBFS220 175A
接線方式 1 對 4



PDBFS330 380A
接線方式 1 對 6



PDBFS377 570A 接
線方式 2 對 12



Bussmann,PDBFS 系列：電源分配模組

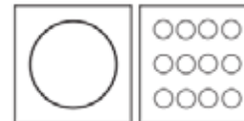
- High SCCR
- 取代傳統銅條式安裝
- DIN 導軌，面板安裝，節省空間
- 組合範圍多種位數可選
- 額定電壓：600Vac/dc
- 符合多項認證：UL、CSA、CE



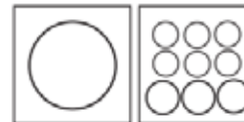
PDB220-1 175A 1 pole
PDB220-3 175A 3 pole
接線方式 1 對 4



PDB323-1 310A 1 pole
PDB323-3 310A 3 pole
接線方式 1 對 6



PDB370-1 310 A 1 pole
PDB370-3 310 A 3 pole
接線方式 1 對 12



PDB371-1 310 A 1 pole
PDB371-3 310 A 3 pole
接線方式 1 對 9

Axioline Smart Elements 高密度 I/O 系統



Axioline Smart Elements 有上下兩種 I/O，由於推入式連接交錯排列，寬度僅為 15 毫米。具有多達 32 個元件的緊湊型高密度 I/O 系統。插頭類型每個智能元件都具有插入背板插槽的 I/O 功能它本身成為一個 Axioline F 系列網絡 I/O，支持各種工業協議。

特點



1 智能元素

多種模組，數字輸入 / 輸出，模擬輸入 / 輸出，IO-Link，計數器，編碼器，RS-485 通訊，安全輸入 / 輸出中選擇自由組合插入背板插槽。



2 背板模塊

4、6 槽型，2 種通過背板模塊適當的元素類型和數量可以安裝在狹小的空間內。元件 I/O 的電源高達 16 A。



3 槽蓋元件

使用插槽蓋元件，另一個 I/O 配置或未來可以保留用於 I/O 配置。無需改變所需空間 I/O 站功能可輕鬆擴展。

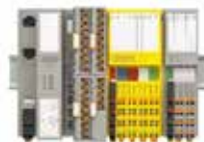


4 交錯排列節省空間

高密度使其整體緊湊上下兩種 I/O 元件，寬度僅 15mm，最多可以有 32 個點。直插式連接由於交錯排列，0.25 mm 至 1.5 mm (AWG 20 到 16) 可以接線。



5 構成



Axioline F 系列總線耦合器和 I/O 可以在模塊中自由混合。也可以直接連接到 PLCnext。

支持的網路



Axioline Smart Elements 系列和相關產品 智能元素

產品編號	型號	I/O 類型	外觀
1088127	AXL SE D116/1	數字輸入 (16點、1線型)	
1105559	AXL SE D116/1 NPN	數字輸入 (16點、1線型、NPN型)	
1088129	AXL SE D016/1	數字輸出 (16點、1線型)	
1105560	AXL SE D016/1 NPN	數字輸出 (16點、1線型、NPN型)	
1105562	AXL SE D0R2 W 230	數字輸出 (2點、c接點繼電器型)	
1088062	AXL SE A14 I 4-20	模擬輸入 (4 點，電流，4-20 mA)	
1088104	AXL SE A14 U 0-10	模擬輸入 (4 點，電壓，0-10 V)	
1088106	AXL SE RTD4 PT100	模擬輸入 (4 點，溫度電阻，Pt 100)	
1182190	AXL SE RTD4 PT1000	模擬輸入 (4 點，溫度電阻，Pt 1000)	
1088123	AXL SE A04 I 4-20	模擬輸出 (4 點，電流，4-20 mA)	
1088126	AXL SE A04 U 0-10	模擬輸出 (4 點，電壓，0-10 V)	
1088132	AXL SE IOL4	IO-Link 主站 (4 個端口)	
1088128	AXL SE RS485	RS-485 串行通信	
1088131	AXL SE CNT1	計數器輸入 (1 通道，高達 150 kHz)	
1088130	AXL SE INCI SYM	增量編碼器輸入 (高達 1 MHz)	
1182185	AXL SE INCI ASYM	增量編碼器輸入 (高達 300 kHz)	
1190012	AXL SE SSD18/3	安全橋技術 安全輸入，8 (單通道) 4 (雙通道)	
1190017	AXL SE SSD04/2 2A	安全橋技術 安全輸出，4 (單通道) 2 (雙通道)	
1088134	AXL SE SC-A	插槽蓋 (用於未使用的插槽，診斷功能)	
1167159	AXL SE SC	插槽蓋 (用於未使用的插槽)	

規格工作溫度範圍：-25° C 至 +60° C 尺寸：15 × 62×62 mm (W×H×D) 認證：CE, UL (※), cUL (※)

WLAN 1100—無線通訊解決方案

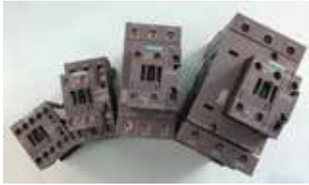
WLAN 1100 將整合式天線和無線模組組合在一台設備中，是具成本效益的統包式 WLAN 解決方案。採用單孔安裝方式，無線模組可輕鬆安裝在機器或自動引導型車輛系統 (AGV) 上。

- 快速輕鬆的全時全面 WLAN 接收
- 內建專用天線，用於工業環境中的可靠無線通訊。
- 單孔安裝方式，安裝快速簡便可輕鬆安裝在機器或自動引導型車輛系統。
- 外殼極為堅固，抗衝擊性符合 IK08 要求。



產品型號：2702534 - FL WLAN 1100

如有任何需要，歡迎撥冗來電，將竭誠為您服務！



電磁接觸器 (3RT)

規格: 3KW-450kW/400V
線圈: AC:24V, 110V, 220V
DC:24V 及其他

- 螺絲、彈片及圓形端子接線方式
- 多樣式設計, 適用各種場合應用
- 模組化緊湊的設計, 省空間省配線
- 齊全的各類配件, 設計應用靈活
- 接點式及真空式主接點
- 節能 - 低功率耗損及降低溫昇
- 長壽命使用
- 各種認證齊全



馬達保護器 (3RV)

保護範圍: 0.11A-100A
跳脫形式: 雙金屬

- 螺絲、彈片及圓形端子接線方式
- 短路、過載、欠相、相位不平衡保護
- 適用馬達、變壓器、IT 網路...等場合
- 接點及其他保護跳脫元件
- 各種安裝及操作方式可選用
- 高短路容量
- 符合 IE3/IE4 高效能馬達應用規範
- 符合 UL489 (3RV27、3RV28)



過載電驛 (3RU、3RB)

保護範圍: 0.11A-820A
跳脫形式: 雙金屬、電子式

- 螺絲、彈片及圓形端子接線方式
- 過載、欠相、相位不平衡等保護
- 與其他裝置搭配使用或可獨立安裝
- 跳脫等級 Class 5、10、20、30
- 馬達超溫保護、I/O Link (3RB)
- 符合 IE3/IE4 高效能馬達應用規範
- 可應用於防爆場合



馬達保護器 (3RV)

電流範圍: 0.5A-80A
電壓 (V): 400V/10kA
極數: 1P、2P、3P、(+N)

- 電源或迴路斷路保護
- 大的入線孔, 接線方便
- 單手安裝、拆卸, 無需工具輔助
- 多種輔助配件選用
- 多種匯流銅排, 節省安裝時間
- 高啟斷容量, 適用場合更廣
- 符合 IEC898, 工廠、住宅都適用



保險絲座 (3NW7)

Size :10x38 32A
14x51 50A
22x58 100A

- 有帶燈及無帶燈
- 1P&2P&3P& +N 型
- 軌道型方便安裝
- 可選配輔助接點及匯流銅牌搭配使用
- 擁有 UL/CE 認證



時間繼電器 (3RP)

Size :10x38 32A
14x51 50A
22x58 100A

- 尺寸小巧, 可有效節約控制櫃內的體積
- 安裝和設定簡單, 精度最高
- 可達百分之一秒
- 功能齊全, 最多可提供 17 種功能和 10 種時間設定範圍
- 擁有各種認證, 可在世界範圍內使用



刀型保險絲座 (3NP)

SIZE: 000-3" 6A-630A

- 螺絲固定型 & Busbar 型
- 可選配輔助配件使用
- 機械式使用壽命 2000 次
- 經久耐用



度監視電驛 (3RN)

Size :10x38 32A
14x51 50A
22x58 100A

- 斷線監控、短路監控
- 2 個分離 PTC 傳感器回路
- 符合 ATEX Ex 防爆認證
- LED 燈顯示, 方便管理
- 寬 22.5mm 軌道式設計方便安裝拆卸
- 全電壓設計, 方便選用
- 擁有各種認證, 可在世界各國範圍內使用



電壓監視電驛 (3UG)

- LCD 顯示方式, 方便操作
- 欠電壓
- 過電壓
- 相序監視
- 三相電壓不對稱
- 自動復歸
- 監視電壓範圍 :160-690V
- 符合 IEC61000-4 抗干擾
- 擁有 UL/CE... 各國認證



按鈕開關 & 指示燈 (3SU)

- 使用 LED 確保低電流消耗、較少熱量、使用壽命長及抗振動
- 安裝尺寸 $\phi 22\text{mm}$ & $\phi 30\text{mm}$ 兩種
- 智能型 ID-key 可選擇
- 防護等級 IP66/IP67/IP69K 適合惡劣工業環境



無熔絲開關 (3VA)

規格 :16-1000A
極數 :1P-4P/690VAC
25/36/55/70/KA 提供選擇

- 模組化設計及全面的電氣和機械附件, 提供多種安裝方案
- 可搭配 RCD 使用
- 符合 IEC/EN60947-2 國際規範



緩衝啟動器 (3RW)

電流 : 3-1214A
符合 IE3/IE4 高效能馬達規範

- 3RW 輕易代替現存的軟啟動器, Y-三角啟動器, 直接啟動器或者 IEC 標準的啟動器。電壓斜坡啟動能夠給馬達提供一個電壓斜坡, 以實現恆轉矩增加。使用者設定初始電壓值和斜坡啟動時間以設定一個電壓環境。



圓柱保險絲 (普通 gG/GI)

全系列安培數齊全
單價優惠



圓柱保險絲特快速 (高速)

電壓 690-700V
全系列安培數齊全
UL/CE 認證齊全



特快速 (高速) 保險絲

符合各認證要求的型式設計
依照各產業 & 應用設計生產



保險絲輔助接點配件

遠端監控保險絲是否熔斷
因應不同保險絲類型, 有不同的接點配件



保險絲座

14X51 & 22X58

因應圓柱保險絲，設計保險絲座
PV-14X51 保險絲座



北美規特快速保險絲

500Vadc/700Vadc

UL & IEC 認證



刀型保險絲特快速（高速）

- 電壓 690V
- 新款附有前方檢知
- 全面的匹配各規格變頻器的保護



普通快速刀型保險絲

- 電壓 500V
- 附前方檢知
- 各款安培數齊全



各類型保險絲座

各類型保險絲所搭配保險絲座



美規保險絲

送審 UL 規範必備

Class "CC" "J" "T"

Class "RK5" "H" ... 等等



皿型保險絲

- BS88:4 安培數齊全
- 廣泛應用
- 體積小
- 認證齊全



特殊應用保險絲

- 各類型各產業應用設計齊全
- 電錶用：DMM
- 電信用：



10x38 保險絲座

- 耐電壓 690V
- 耐電流 32A
- 可依需求組裝成需要的 POLE 數
- 可選擇是否帶燈
- 有太陽能使用規格



刀型保險絲座

- 耐電壓 690V
- 安培數依選擇款式不同
- 可依需求組裝 POLE 數
- 黑色保護蓋及透明蓋為選配

Bussmann
by **EATON**



肯鑫官網

產品介紹 & 型錄下載



肯鑫 FB

產品介紹 & 型錄下載



充電樁粉絲團

電動車優惠資訊

肯鑫電機股份有限公司
330 桃園市桃園區寶慶路 150 號 2 樓
TEL: 03-3014411 FAX: 03-3026586
網站: www.can-think.com.tw

代理經銷廠牌

SIEMENS

Bussmann
by **EATON**



telergon



士林電機
Shinlin Electric