

電瓶切換開關



701

輪廓電瓶總開關

- 獲得專利的輪廓鎖定系統允許開關成為獨立單元，或與其他開關鎖定在一起
- 可以通過切換到逆時針 45° 位置來移除控制旋鈕
- 三個可拆卸側板，最多可接入 1/0 電纜，外加一個後蓋，可將後端子與任何短路隔離開來。這可確保開關滿足 ABYC 要求。
- 2.1" (52 mm) 安裝孔



701S

電瓶選擇開關

701s 是市場上最簡潔的選擇器開關。採用與 701 相同的尺寸，包括相同的可拆卸側板和後蓋，確保它符合 ABYC 要求。

雖然 BEP 推薦使用我們的配電群概述的隔離電池系統，但 701S 提供了一種簡單經濟的分離兩個電瓶的方法。

請注意，選擇器開關不會將電子設備與有害發動機啟動尖峰分開。



700

Easyfit™ 電瓶開關

主要用於需要通過不同厚度的面板將開關嵌入的安裝。

- 易於拆卸的螺紋環面板厚度達到 3/4" (19 mm)
- 與 701 相同的功能，可拆卸旋鈕超過關閉位置 45°
- 包括可拆卸的後蓋，確保符合 ABYC 要求。
- 與市場上的其他開關相比，表面貼裝選項具有獨特的風格。
- 可以很容易地進行改裝，以取代大多數歐洲柱式和槓桿式開關。



720

重型電瓶開關

720 非常適合大型船舶，能夠處理當今船舶和房車上的高電力負載基金以及啟動大型柴油發動機。

- 額定連續電流為 600A，啟動電流為 2500A
- 可以安裝於面板後，也可以安裝於表面
- 使用與 701 內部相同，經過驗證的自清潔滑動銅觸點
- 可以用掛鎖鎖定以安全隔離電路



721

重型選擇電瓶開關

721 是重型選擇開關。與 720 位於同一模塊中，它包括可拆卸板和後蓋。

請注意，選擇器開關不會將電子設備與有害發動機啟動尖峰分開。

▶ POWER tip

BEP 電瓶開關結構

所有 BEP 電瓶開關皆採用高強度纖維增強塑料模製而成，具有出色的高溫性能，並且對損壞其他塑料類型的化學品具有最大的抵抗力。

相關產品



可用可互換標籤系統
(Part # 713 or 715)

Label Sets
page 80

規格 - 所有嵌入式或表面貼裝，鍍錫銅螺柱和螺母，點火保護

Part #	OEM #	in LxWxH	mm LxWxH	Rating (A DC)			Voltage (V DC)	Operation	Stud size Studs x (in/mm)	Cable to meet rating (AWG/mm ²)
				Cont	Inter (5 min)	Crank (10 sec)				
700	700B	2.7" x 2.7" x 4.3"	68 x 68 x 110 mm	275	455	1250	48	On/Off	2x 3/8" / 10mm	3/0 / 95mm ²
701	701B	2.75" x 2.75" x 3"	69 x 69 x 75 mm	275	455	1250	48	On/Off	2x 3/8" / 10mm	3/0 / 95mm ²
701S	701S-B	2.75" x 2.75" x 3"	69 x 69 x 75 mm	200	300	1000	48	1-2-Both-Off	3x 5/16" / 8mm	1/0 / 50mm ²
720	720B	4" x 4" x 3.5"	102 x 102 x 90 mm	600	800	2500	48	On/Off	2x 1/2" / 12mm	2x 3/0 / 2x 95mm ²
721	721B	4" x 4" x 3.5"	102 x 102 x 90 mm	600	800	2500	48	1-2-Both-Off	2x 1/2" / 12mm	2x 2/0 / 2x 95mm ²