



FLEXware™ 浪湧保護器

暫態過電壓浪湧抑制

- 經濟實惠「全效合一」，交流輸入，交流輸出和直流浪湧保護
- 安裝簡便/與FLEXware無縫集成
- 防護等級的視覺驗證可一目瞭然
- 由Outback電源技術設計和製造
- 為FX系列逆變器/充電器特別設計



OutBack電源的FLEXware浪湧保護器是FX系列逆變器/充電器無縫集成的系統穩定組件。FLEXware浪湧保護器由OutBack電源工程師們為OutBack系列逆變器/充電器而特別設計，在電湧事件中為逆變器/充電器的重要電器元件提供多層次的保護。成熟的設計使得可以通過熱熔融合金屬氧化物壓敏電阻 (MOV) 同時在多個電路 (2個交流和1個直流) 中提供交流和直流保護。LED視覺指標提供一目了然的狀態監測，以使系統用戶可實時確定 FLEXware電湧保護器的運行狀態。精心設計的FLEXware浪湧保護器可在50/60赫茲的120到240伏交流電和12至48 伏交流電狀態下運行。其多種安裝配置允許它被納入任何OutBack電力系統。

FW-SP-ACA安裝在用於FLEXware 500和1000 系統的FW-ACA內，而FW-SP-250 則被設計安裝在FLEXware 250 交流側斷路器櫃中，可快速安裝，使您的系統得到保護，並外表美觀。

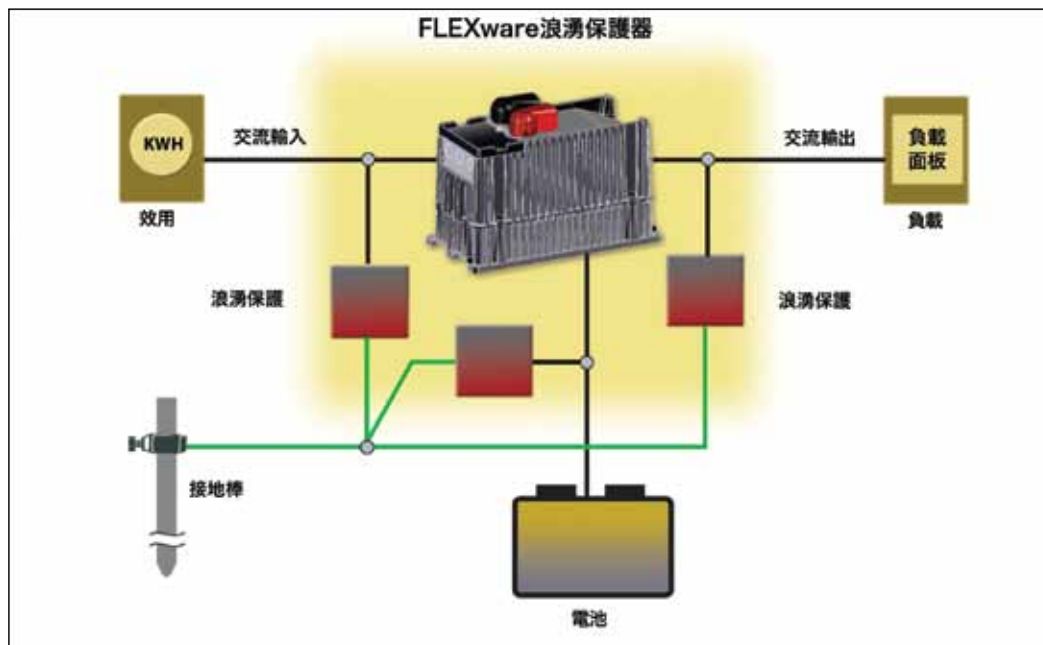
OutBack電源的FLEXware浪湧保護器是您需要保護您的FX系列逆變器 / 充電器免受瞬時功率浪湧的有害影響時的唯一選擇。安裝簡便和無縫集成使其為您的OutBack電源系統增色不少。

OutBack
POWER™
member of The  Group™

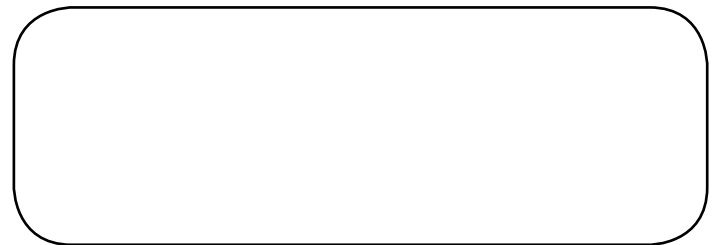
www.outbackpower.com

FLEXware 浪湧保護器規格

		FW-SP-ACA	FW-SP-250	FW-SP-R
額定電壓		120-240VAC/12-48VDC	120-240VAC/12-48VDC	120-240VAC/12-48VDC
電壓保護水平		390VAC/150VDC	390VAC/150VDC	390VAC/150VDC
交流或直流		交流 / 直流	交流 / 直流	交流 / 直流
最大浪湧電流 (8/20 微秒)		每個電路30千安	每個電路30千安	每個電路30千安
能效定額		2500 焦耳	2500 焦耳	2500 焦耳
頻率		50/60 赫茲	50/60 赫茲	50/60 赫茲
保護類型		熱熔融金屬氧化物壓敏電阻	熱熔融金屬氧化物壓敏電阻	熱熔融金屬氧化物壓敏電阻
保護電路數量		二個交流和一個直流	二個交流和一個直流	二個交流和一個直流
安裝		FW-ACA	FW-250	更換板 (FW-SP-ACA, FW-SP-250)
重量	單位	1磅4盎司 (0.57公斤)	1磅2.5盎司 (0.52公斤)	7.5盎司 (0.21公斤)
	運輸	2磅2盎司 (0.96公斤)	2磅 (0.91公斤)	1磅2.2盎司 (0.516公斤)
尺寸(高 x 寬 x 長)	單位	8.5 x 6.75 x 2.5" (21.59 x 17.15 x 6.35 厘米)	5.5 x 6.5 x 2.5" (13.97 x 16.51 x 6.35 厘米)	5.5 x 7.75 x 2.5" (13.97 x 19.69 x 6.35 厘米)
	運輸	10.13 x 9.13 x 2.5" (25.72 x 23.2 x 6.35 厘米)	10 x 7.25 x 2.5" (25.4 x 18.42 x 6.35 厘米)	9.38 x 7.25 x 2.5" (23.81 x 18.42 x 6.35 厘米)



Available From:



Corporate Office:
17825 59th Ave. NE, Suite B
Arlington, WA 98223 USA
Phone: +1 360 435 6030
Fax: +1 360 435 6019

European Office:
Hansastraße 8
D-91126
Schwabach, Germany
Phone: +49 9122 79889 0
Fax: +49 9122 79889 21

Asia Office:
Suite 1903, Tower 1, China Hong Kong City
33 Canton Road, Kowloon
Hong Kong
Phone: +852 2736 8663
Fax: +852 2199 7988

Latin American Office:
15105 Cedar Bluff Pl.
Wellington, FL 33414 USA
Phone: +1 561 792 9651
Fax: +1 561 792 7157