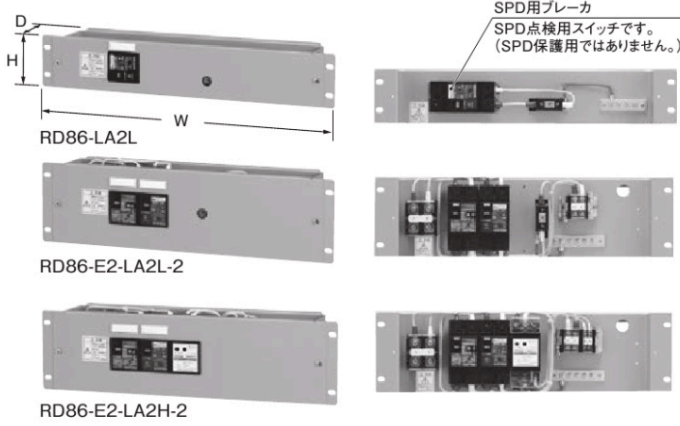


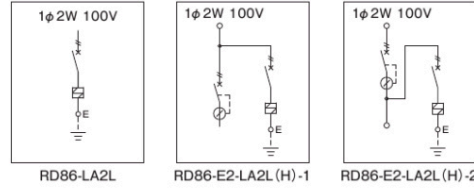
RD86-LA SPD盤(ラックマウントタイプ)

誘導雷サージから通信機器を保護

- 増大する雷被害に「誘導雷サージを引込部でカット」、大切な機器を雷被害から保護します。
- 19インチラックマウントでラック・冷キャビに取付可能です。



[取付例]



19インチ EIA

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7.1)
日塗工L25-70B

納期区分	品名記号 ライトベージュ塗装	標準価格 円	寸法 mm			SPD※1	電源用 ブレーカ	SPD用 ブレーカ	呼称	質量 kg
			W(ヨコ)	H(タテ)	D(フサ)					
⑤	RD86-LA2L	51,000	482.5	88	85	LT-121 Imax 10kA※2	—	MCB 2P 50A	2U	2
⑤(注)	RD86-E2-LA2L-1	69,000	〃	132.5	〃				3U	4
⑤(注)	RD86-E2-LA2L-2	73,000	〃	〃	〃				〃	〃
⑤(注)	RD86-E2-LA2H-1	97,500	〃	〃	〃	LT-332S Imax 20kA※2 劣化接点出力付	ELB 2P 20A (F30)	〃	〃	
⑤(注)	RD86-E2-LA2H-2	102,000	〃	〃	〃			〃	〃	

U=44.45

- ※1.音羽電機工業株式会社製です。
- ※2.最大放電電流(8/20μs)の値です。

ご注意

- 1.接地は5.5mm以上のアース線をご使用ください。また、多点接地とならないように接地してください。
 - 2.外部より通信線の引込みがある時は別途SPDの設置が必要です。
- (注)上記一部商品は組替元商品からの製作となります。組替元商品の在庫が切れた場合につきましては、別途日数をいただく場合もございますのでご了承ください。

関連商品

自動投入装置・オートリセットブレーカ P.893

雷サージなどにより漏電ブレーカが不要動作した場合、「自動投入」により電源を復旧させます。

■用途例

携帯電話、PHS基地局、CATV、放送中継局、各種監視カメラ、防災無線、各種気象観測設備 など

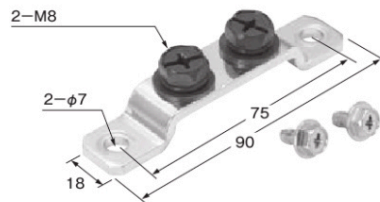


ATEC-203W

BP46-A アース端子 RoHS

- アース端子の中継、増設用としてご利用ください。
- 取付ピッチが25mmの倍数なので、フレームのどこにでも取付可能です。

材質	銅
板厚	4.0mm
表面処理	光沢スズめっき



単位：mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	適用機種	摘要
◎	BP46-8A	3,700	アース端子5コ、アースボルト10コ、M5取付ねじ	FS、FZ、OFZ	取付ピッチは75mm、M5

ご注意 地絡用には使用不可です。

システムラック

FSシリーズ

AHシリーズ

FDシリーズ

データセンター向

FVシリーズ (小型)

アルミニウム
屋外・オープン

機器収納パネル
(オプション)

熱対策・レール
(オプション)

設置・配線
(オプション)

電源
(オプション)

ケース