

RST 汎武

高壓負載開關 Load Break Switch

氣衝式

冷卻消弧

環保 UP



◀ 自行研發開模礙子 增加爬電距離

◀ 實心操作機構
提高機械強度

▲ 滅弧原理：

運用機構跳離時，主軸帶動活塞壓縮空氣，使壓縮空氣由噴嘴中高速噴出而吹滅電弧。

特色

- 三相RST絕緣電阻遠高於標準值1200 MΩ
(實際測量值加壓36KV介於2000~2927 MΩ)
- 接觸電阻RST相低於標準值400 μΩ(實際測量值127~163 μΩ)
- 自行研發適合台灣使用之操作機構，可正面安裝或側面安裝
- 梅花瓣靜態接觸頭能緊密結合圓管形動態接觸管，有效降低接觸電阻
- 可加裝接地開關、電氣連鎖裝置或輔助接點
- 可有效加長礙子的爬電距離
- 礙子有4個固定螺絲，提高投入接觸的精準度



▲ 出貨前由工程師逐具檢驗測試

依據標準

- IEC 60265，IEC 420

裝置方式

- 可正裝/可側裝
- 可左側/可右側 操作

專利字號

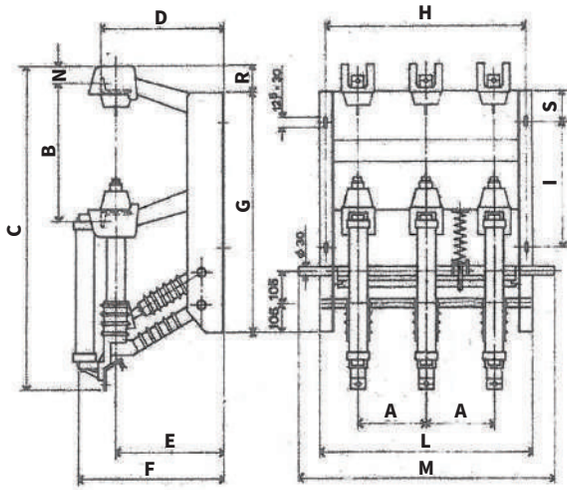
M400076

廠登字號

64008667

AIR INSULATED LOAD BREAK SWITCH DISCONNECTORS

特殊操作機構， 適合台灣地區使用



▼ 實際安裝

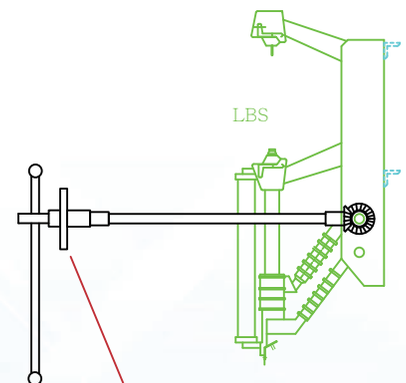
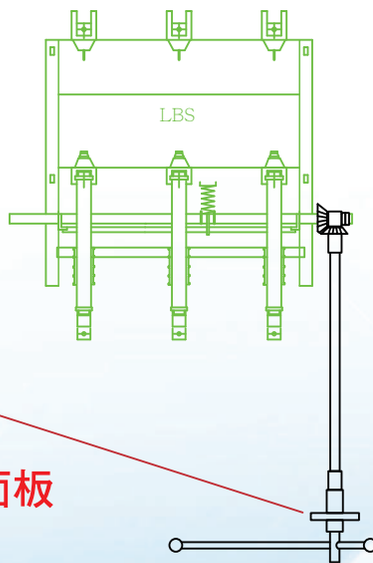


KV	A	B	C	D	E	F	G	K	I	L	M	N	R	S
12	210	380	900	335	290	395	655	620	300	660	815	35	80	100
24	300	455	1070	403	375	480	770	800	400	840	1080	50	90	35

正裝



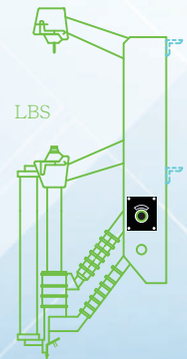
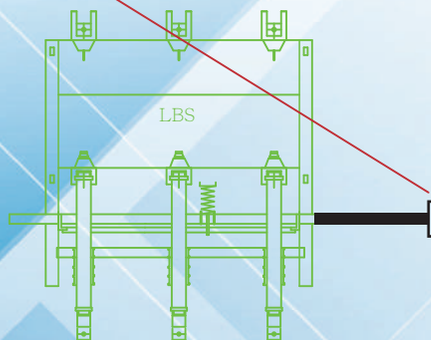
面板



延伸至盤面操作

側裝

- 可客製化選配
- 可選用加長型



RST

汎武電機工業股份有限公司
RST ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.

台北 (02) 22677936
台中 (04) 23507936
高雄 (07) 616 7936
信箱 rst@rstpower.com.tw
官網 www.rstpower.com.tw



影片介紹



官網



FB粉專



LINE@