


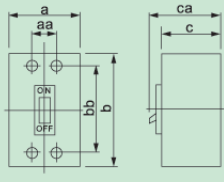


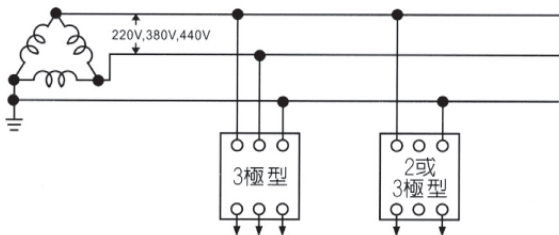
漏電斷路器

漏電、過負載、短路保護兼用型

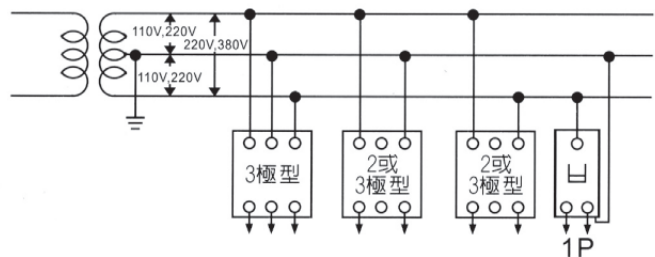
| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-------|--|-------------------------|-------|---|-------------------------|-------|-----|
| 框架容量 (AF) | 100 | | | | | | | | | |
| 型 式 | EG103B | | | EG103R | | | EG103H | | | |
| 外觀 |  | | |  | | |  | | | |
| 相 線 式 | 1φ 2W | 1φ 2W 1φ 3W 3φ 3W | 3φ 4W | 1φ 2W | 1φ 2W 1φ 3W 3φ 3W | 3φ 4W | 1φ 2W | 1φ 2W 1φ 3W 3φ 3W | 3φ 4W | |
| 極 數 (P) | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | |
| 額定電壓 (V) A.C | 220 - 380 - 440 共用 | | | | | | | | | |
| 額定電流(A)(基準周圍溫度40°C) | 10,15,20,30,40,50,60,75,100 | | | | | | | | | |
| 額定感度電流 (mA) | 30 - 100 - 300 切換 (500訂製品) | | | | | | | | | |
| 動作時間 (秒) | 0.1秒以內 | | | | | | | | | |
| 額定放斷容量 (kA) | A.C | 220V | | | 380V/440V | | | 220V | | |
| | | 10 | | | 5 | | | 30/25 | | |
|  (mm) | a | 90 | 120 | 90 | 120 | 90 | 120 | 90 | 120 | |
| | b | 155 | | | | | | | | |
| | c | 80 | | | | | | | | |
| | ca | 102 | | | | | | | | |
| | bb | 132 | | | | | | | | |
| | aa | 30 | | | | | | | | |
| | 重量 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.3 |

額定電壓和極數選定

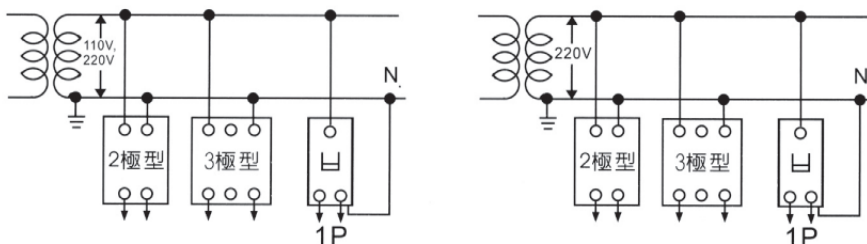
3φ3W. 220V / 380V / 440V回路



1φ3W. 110V / 220V / 380V / 440V回路





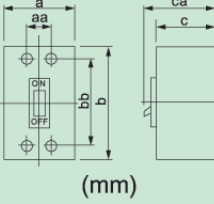


1φ2W. 110V / 220V / 380V回路



漏電斷路器

漏電、過負載、短路保護兼用型

| 框架容量 (AF) | | 225 | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-------------|---|-------------|---|--|--|
| 型 式 | | EG203R | | | EG203H | | | | | |
| 外觀 | |  | |  | |  | |  | | |
| 相 線 式 | | 1 ϕ 2W | 1 ϕ 2W 1 ϕ 3W 3 ϕ 3W | 3 ϕ 4W | 1 ϕ 2W | 1 ϕ 2W 1 ϕ 3W 3 ϕ 3W | 3 ϕ 4W | | | |
| 極 數 (P) | | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 額定電壓 (V) A.C | | 220 - 380 - 440 共用 | | | | | | | | |
| 額定電流(A)(基準周圍溫度40°C) | | 125,150,175,200,225 | | | | | | | | |
| 額定感度電流 (mA) | | 30 - 100 - 300 切換 (500訂製品) | | | | | | | | |
| 動作時間 (秒) | | 0.1秒以內 | | | | | | | | |
| 額定放斷容量 (kA) | A.C | 220V | 30/25 | | | 100/85 | | | | |
| | 380V/440V | | 20/18 | | | 60/50 | | | | |
|  (mm) | | a | 105 | 140 | 105 | 140 | | | | |
| | | b | 165 | | | | | | | |
| | | c | 80 | | | | | | | |
| | | ca | 104 | | | | | | | |
| | | bb | 126 | | | | | | | |
| | | aa | 35 | | | | | | | |
| | | 重量 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | | |

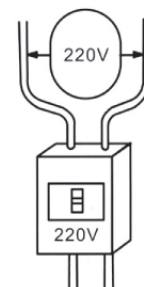
使用注意事項：

- 請勿裝置於灰塵多，腐蝕性氣體，振動的場所，適合溫度-10°C~50°C，濕度85%以下。
- 電源側和負載側請勿反接。
- 單相3線式，請將中性線接於開關中相，其餘2相分別接在3P開關左右相。
- 單相2線式，請將地線接在1P的漏電側，火線接在開關側。
- 接線完畢，請將把手投入ON位置，押「TEST」按鈕，以確認開關是否正常。
- 安裝後1個月左右，請押「TEST」按鈕乙次以確保用電安全。

● 在接續時，請注意不要將電源側和負載側接反。



● 請在額定電壓的範圍內使用。

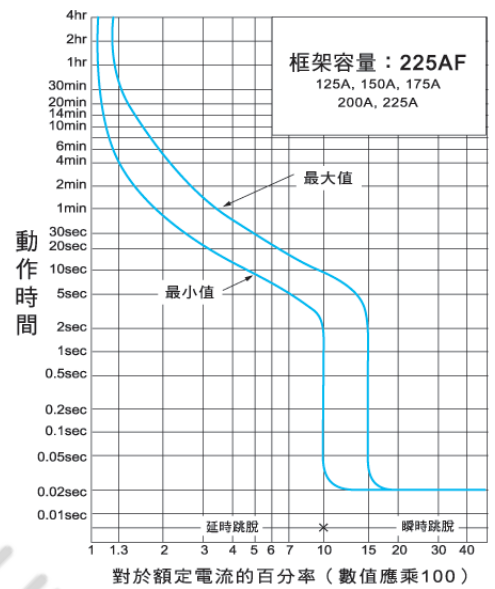
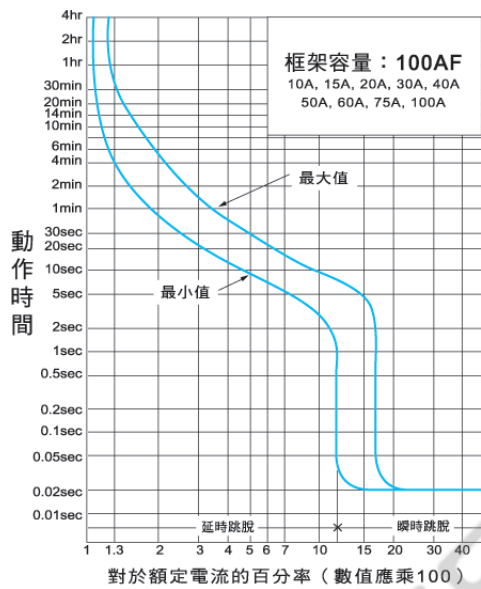
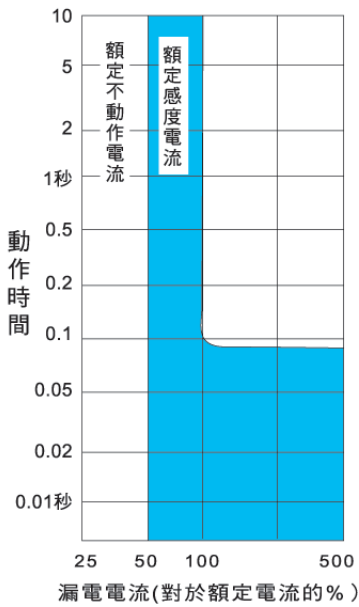


特性曲線 & 外型尺寸

ELCBs

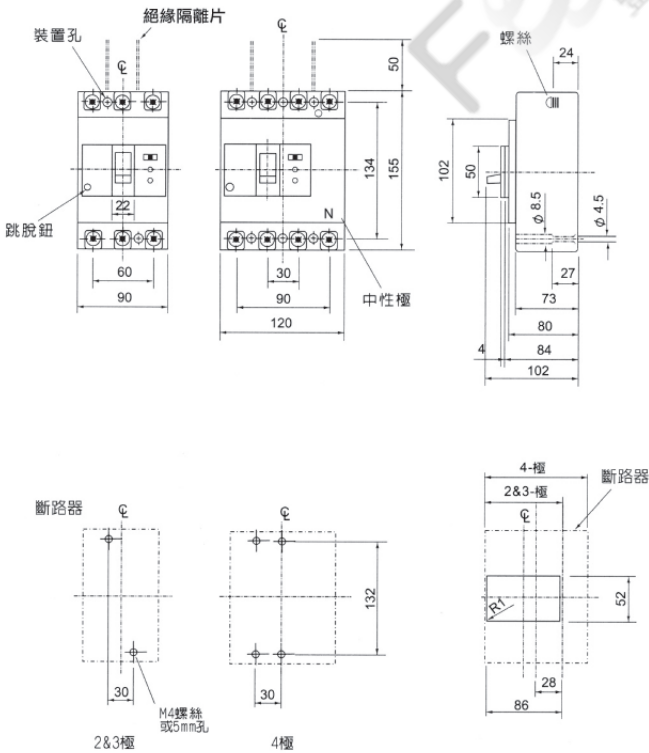
- EG103B EG103R EG103H EG203R EG203H

操作特性曲線



外型尺寸圖

EG100AF



EG225AF

