



熱動電磁跳脫

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 1 th (A) | 0,1-0,16 | 0,16-0,25 | 0,25-0,4 | 0,4-0,63 | 0,63-1 | 1-1,6 | 1,6-2,5 | 2,5-4 | 4-6,3 | 6-10 | 9-14 | 13-18 | 17-23 | 20-25 | 24-32 |
| GV2ME01 | GV2ME02 | GV2ME03 | GV2ME04 | GV2ME05 | GV2ME06 | GV2ME07 | GV2ME08 | GV2ME10 | GV2ME14 | GV2ME16 | GV2ME20 | GV2ME21 | GV2ME22 | GV2ME32 | |
| 230V | 100* | | | | | | | | | | | | | | |
| 400/415V | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500V | | | | | | | | | | | | | | | |
| 690V | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Icu(kA) 符合IEC 947-2 及947-4.1 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1 th (A) | 9-13 | 12-18 | 17-25 | 23-32 | 30-40 | 37-50 | 48-65 |
| GV3P13 | GV3P18 | GV3P25 | GV3P32 | GV3P40 | GV3P50 | GV3P65 | |
| 400/415V | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | 50 | 50 |
| 500V | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 |
| 690V | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |

電磁跳脫

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 max (A) | 0,4 | 0,63 | 1 | 1,6 | 2,5 | 4 | 6,3 | 10 | 14 | 18 | 25 | 32 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 |
| GV2LE03 | GV2LE04 | GV2LE05 | GV2LE06 | GV2LE07 | GV2LE08 | GV2LE10 | GV2LE14 | GV2LE16 | GV2LE20 | | GV2LE22 | GV2LE32 | GV3L25 | GV3L32 | GV3L40 | GV3L50 | GV3L65 |
| 400/415V | 100* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500V | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 690V | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Icu(kA) 符合IEC 947-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

GV2 / GV3 組配件

40~65安培 新型馬達啓動器配件

| 瞬時輔助接點 | | 無電壓跳脫 | |
|-----------------|--|---|---|
| 可變式 | 1 N/O or 1 N/C GVAE1 | 標準型 | 110V - 127V GVAU11• 220V - 240V GVAU22• 380V - 415V GVAU38• |
| 前置或側裝 | 1 N/O + 1 N/C GVAE11/GVAN11 2 N/O GVAE20/GVAN20 | 符合I.N.R.S (安全裝置) | 110V - 127V GVAX11• 220V - 240V GVAX22• 380V - 415V GVAX38• |
| 故障顯示輔助接點 | | 分流跳脫 | |
| 故障跳脫接點 + 瞬時輔助接點 | 1 N/O + 1 N/C GVAD1001 1 N/O + 1 N/O GVAD1010 1 N/O + 1 N/C GVAD0101 1 N/O + 1 N/O GVAD0110 | 110V - 127V GVAS11• 220V - 240V GVAS22• 380V - 415V GVAS38• | *5"50Hz用, *6"60Hz用。 |
| 短路跳脫 | C/O GVAM11 | | |

| 正逆轉套件 | | EverLink端子及GV配件 | |
|---------|------------|------------------|----------|
| 正逆轉套件 | LAD9R3 | EverLink專利接線端子 | LAD96560 |
| 會 機械互鎖片 | LAD4CM | GV及LCID側裝Bus bar | GV3S |
| 及 正逆轉銅排 | LAD9D65A69 | | |
| | | | |
| | | | |

TeSys 馬達啓動器 接觸器6~2750A 馬達斷路器0.1~80A



- TeSys馬達啓動器產品特點:
- 1.GV馬達斷路器可保護過載及短路，短路跳脫電流倍數13倍
 - 2.GV+LCID啓動器寬度只有45mm
 - 3.所有LCID直流接觸器內含火花消除器(二極體)
 - 4.直流低損耗接觸器消耗W數只有2.4W，適合PLC直接驅動
 - 5.接觸器LCID09-D38機械壽命2仟萬次；電氣壽命(AC3應用)LCID09 2佰萬次

- 40~65安培新型馬達啓動器產品特點:
- 1.EverLink專利接線端子扭力強，鎖線緊，內建彈簧可抵消周溫變化所造成之線材鬆脫
 - 2.透過EverLink專利接線端子，可直接連接GV斷路器、LCID接觸器及LRD過載電驛，無須附件



施耐德電機股份有限公司 台北總公司
 台北市114內湖區基湖路37號2樓
 電話：02-8751-6388
 傳真：02-8751-6398
 www.schneider-electric.com.tw

林口服務事業部暨物流處理中心
 桃園縣龜山鄉工農區頂湖路9號1樓
 電話：03-396-0633
 傳真：03-318-4905

機械自動化中心
 台中市公益路二段91號9樓81室
 電話：04-2319-3328
 傳真：04-2329-6389

高雄辦事處
 高雄市前鎮區中山二路260號21樓A2
 電話：07-5374-7938
 傳真：07-537-6799

