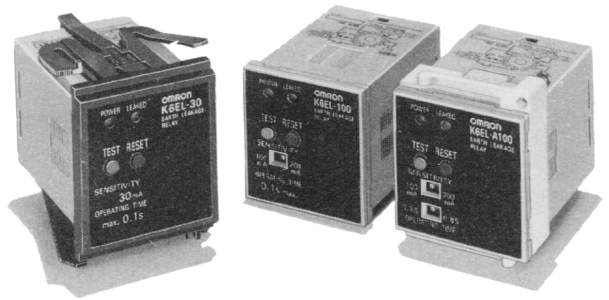


K6EL 型漏電繼電器

價格低廉之小型高性能、DIN 48 × 48mm 的低壓
 漏電繼電器 (JIS C 8374 規格基準)

- 防止雷害、檢測低壓空路之雷害機器絕緣劣化等導致之漏電。
- 可對應標準電壓，具有相信賴性之耐燃、耐熱性。
- 漏電繼電器、與選型三相過流器 (ZCT) 具互換性。
- 與選型 ZCT 附有試驗端子，適合另進行漏電繼電器之動作試驗。



■ 種類

● 漏電繼電器

種類	種類 超電流 動作時間	高感度型		中感度型	
		30mA 固定	100/200 mA 切換	200/500 mA 切換	500/1000mA 切換
高速型	0.1s 以上	K6EL-30 型	K6EL-100 型	K6EL-200 型	K6EL-500 型
時延型	0.3/0.8s 切換	—	K6EL-A100 型	K6EL-A200 型	K6EL-A500 型

■ 漏電繼電器 ZCT 組合表

漏電繼電器	K6EL -30 型	K6EL-100、 200、500 型 K6EL-A100、 A200、A500 型
三相過流器 (ZCT)		
OTG-L21(50A) 型	○	○
OTG-L30(100A) 型	○	○
OTG-L42(200A) 型	○	○
OTG-L68(400A) 型	—	○
OTG-L82(600A) 型	—	○
OTG-L156(1000A) 型	—	○
OTG-CN52(200A) 型	—	○
OTG-CN77(400A) 型	—	○
OTG-CN112(600A) 型	—	○

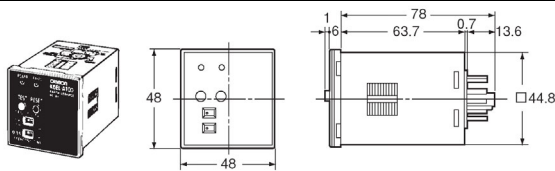
註 1. ○記號表示可以自由組合漏電繼電器及 ZCT。
 2. OTG-LA □□型也可組合。

● 三相過流器 (ZCT)

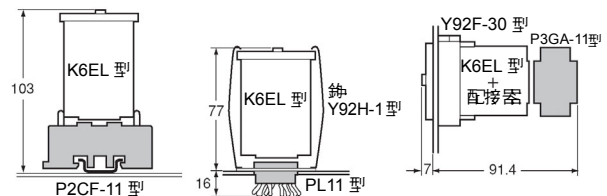
規格電流	構造	座外貫通型		座外分割型	
		型式	貫通孔徑 (mm)	型式	貫通孔徑 (mm)
50A	ORG-L21 型	—	φ21	—	—
100A	ORG-L30 型	—	φ30	—	—
200A	ORG-L42 型	—	φ42	OTG-CN52 型	φ52
400A	ORG-L68 型	—	φ68	OTG-CN77 型	φ77
600A	ORG-L82 型	—	φ82	OTG-CN112 型	φ112
1000A	ORG-L156 型	—	φ156	—	—

■ 外型尺寸

● 漏電繼電器本體



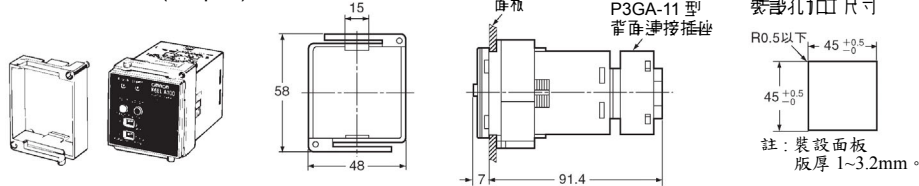
● 連接插座



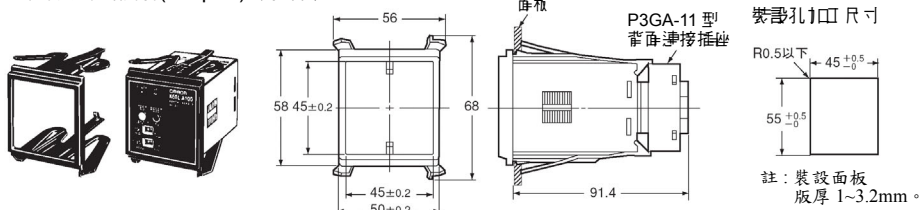
CAD 檔 K6EL_01(和 P2CF-11 型的組合)

● 裝設互換器時的尺寸

Y92F-30 型 埋入裝設用互換器(adapter) (另售)



Y92F-71 型 埋入裝設用互換器(adapter) (另售)



● 前蓋 (另售)

型式
Y92A-48B (硬質蓋)
Y92A-48B (軟質蓋)

K6EL 型 漏電繼電器

R