

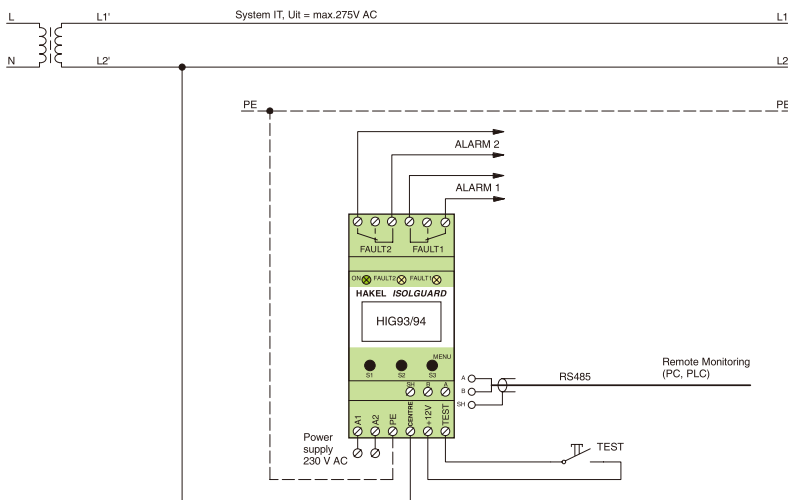
특징

- 단상 및 삼상 IT 전원 공급장치 시스템 적용 (컴퓨터 네트워크 모니터링 가능)
- 절연상태 모니터링 가능

기술데이터

Model	HIG Series	
전기적 특성	HIG93 / 94	HIG24 / 110VDC
전원 전압	Un 90 to 265V AC or 90 to 370V DC	Un 12~36V DC or Un 75~140V DC
모니터링되는 IT 시스템의 전압	Uit 275 V AC	Un 12~36V DC or Un 75~140V DC
전력소비	P max, 5VA	max, 2VA
측정 전압	UM 12 VDC	
전류 측정	IM < 0,6 mA	
측정 입력의 대체 내부 저항	Ri > 2MΩ	
디스플레이에 표시된 값의 범위	Risol 50 kΩ to 900 kΩ	
측정 정확도 5kΩ ... 10kΩ / 10kΩ ... 900kΩ	2 kΩ / ±10%	-
측정 정밀도 200kΩ ... 1MΩ / 1MΩ ... 5MΩ	-	±10% / ±15%
임계 절연 저항	Rcrit adjustable 5 kΩ to 300 kΩ	adjustable 5 kΩ to 500 kΩ
모니터링 된 절연 저항의 이력 현상	Rhyst adjustable 0 to + 100% Rcrit	
시그널링의 응답 지연	tON adjustable 0 to 60 sec.	
시그널링 무 전위 스위칭 릴레이	C 250 V AC / 1A	
내부 회로에 대한 내전압	3750 Vrms	
공급 회로에 대한 내전압	3750 Vrms	
외함 보호 등급	IP 20	
조립 방법	on the bar DIN	
작동 온도	- 10°C ~ + 60°C	

설치도



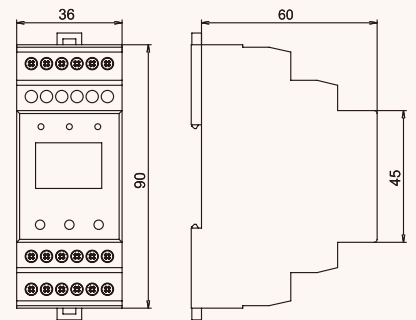
HIG 93 / 94



HIG 24 / 110VDC



외형도



HIG 99

