# RAC-3 Relè statico 3 canali 1,7 Amp. 240V AC



Controllo

Relè statico Zero-crossing 3 zone monofasi 1,7 Amp. 240Vac . Controllo logico 12-24V dc 5-10mA. Led di controllo rottura carico semiconduttore e mancanza tensione.



#### **DATI TECNICI PER CANALE:**

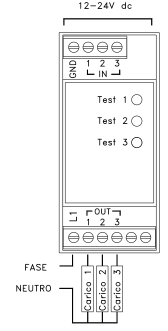
- Range della tensione di pilotaggio 12-24V dc
- Assorbimento ingresso 5-10mA
- Range della tensione di lavoro 110-240V AC
- Portata in corrente continuativa 1,7 Ampere a 45°C temperatura ambiente per canale.
- 12t 10ms per fusibile exrtarapido
- Tensione di isolamento 3000V
- Led per il controllo visivo della rottura totale del carico, mancanza tensione e cortocircuito semiconduttore.

### **UTILIZZI DIVERSI:**

- Portata totale (somma della corrente delle zone) 5Amp. È possibile commutare 5A usando un solo canale, 2,5A utilizzando due canali.

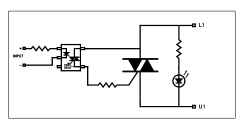
## Funzionamento diagnostica:

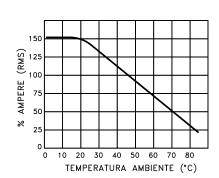
I tre led posti sul frontale sono accesi in assenza di segnale di controllo. Stanno ad indicare che è presente tensione nell' ingresso comune L1 e che i carichi da controllare sono collegati. Al momento dell' attivazione tramite il segnale di controllo dei singoli relè i led si spengono essendo collegati in parallelo al contatto statico. Se si utilizzano con dei cicli SSR essi permettono di avere un resoconto visivo sempre presente.

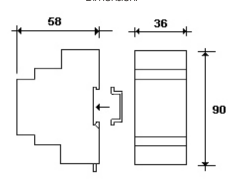


Dimensioni









# **INSTALLAZIONE:**

Gli armadi in cui i relè statici (scr/triac) vengono montati, devono avere una capacità di ventilazione o condizionamento tale che durante il funzionamento al loro interno la temperatura non superi i 45°C.

E' consigliato l'utilizzo di fusibili extrarapidi di portata e rottura adeguata al modello utilizzato (vedi scheda tecnica).

Verificare che il relè statico corrisponda per tensione e corrente all'applicazione richiesta.

Utilizzare cavi di sezione adeguata all'applicazione.

I relè statici devono essere montati verticalmente, evitare il montaggio a file sovrapposte.

Per attivare in modo corretto il relè statico, in fase di accensione, ritardare il segale di controllo (Min. 0,3 Sec) e in fase di spegnimento escludere prima il segnale di controllo e poi la potenza.

Nei quadri elettrici dove vengono utilizzati i relè statici e giusta norma disporre di interruttori differenziali o dispositivi in grado di rilevare dispersione verso massa per la sicurezza del personale.

#### Manutenzione:

Le manutenzioni devono essere fatte da personale specializzato e istruito sui rischi di natura elettrica.

Prima di intervenire sui relè statici accertarsi di aver tolto **Tensione** .Attendere che il relè statico si sia raffreddato. Ogni 6 mesi verificare le chiusure elettriche di collegamento del relè statico.

Periodicamente verificare che all'interno della cabina non siano cambiate le condizioni di scambio termico (max 45°C).





