

Temporizzatore per aspiratori **CE** NLZ12NP-230V+8..230V UC

Contatto 1 NA non potenzialmente libero
16A/250V AC.

Dispersione in stand-by solo 0,5 Watt.

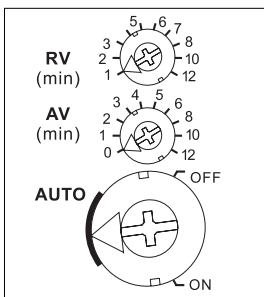
Apparecchiatura modulare per il montaggio su guida DIN EN 50 022. Larghezza 1 modulo = 18 mm, profondità 58 mm.

Commutazione al passaggio zero della curva sinusoidale per proteggere i contatti e le lampade.

Nuovissima tecnica hybrid-technology, che unisce i vantaggi di un comando elettronico senza logoramento con un'elevata potenza di commutazione di relè speciali.

Tensione di comando 230V ed in aggiunta ingresso multitemperatura universale 8..230V UC con separazione galvanica. Tensione di alimentazione e di interruzione 230V. Silenzioso. Ritardo alla diseccitazione RV impostabile da 1 a 12 minuti con il selettore in alto. Ritardo alla eccitazione AV impostabile da 0 a 12 minuti con il selettore medio. Si spegne definitivamente con il selettore in basso.

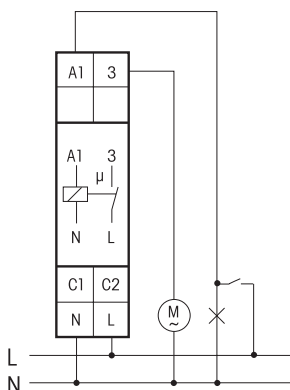
Selettori funzioni



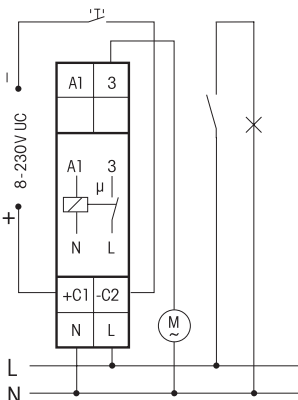
Funzione: Con la chiusura del contatto di comando (interruttore luce) inizia il ritardo all'eccitazione AV (se non è impostato a 0), una volta terminato va acceso il ventilatore. Con l'apertura del contatto di comando e se terminato il ritardo all'eccitazione RV, una volta terminato va spento il ventilatore.

Questo temporizzatore per aspiratori può essere comandato da tutti i dimmer EUD12 e EUD61, anche nella luminosità più bassa.

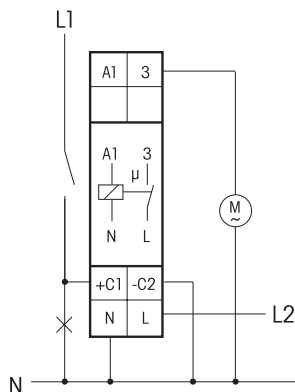
Schemi di collegamento



Comando del ventilatore con interruttore luce



Comando del ventilatore a bassa tensione con contatto per porta, comando luce separato



Comando del ventilatore con interruttore luce e potenziali diversi all'interruttore e ventilatore



I morsetti devono essere chiusi, dunque le viti ben girate, per poter provare le funzioni dell'apparecchio. Come impostazione fabbrica, i morsetti sono aperti.

Attenzione!

L'installazione di queste apparecchiature elettriche deve essere eseguita soltanto da personale qualificato, altrimenti si può verificare il pericolo d'incendio o di una scossa elettrica!