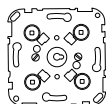
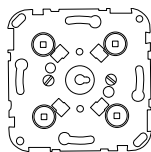


Modulo commutatore rotante a tre posizioni

Istruzioni di servizio



Modulo commutatore rotante a tre livelli

Art. n. 317400

Per la vostra sicurezza

⚠ ⚠ PERICOLO

PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA, ESPLOSIONE O ARCO VOLTAICO

Un'installazione elettrica sicura deve essere eseguita solo da professionisti qualificati. I professionisti qualificati devono dimostrare una profonda conoscenza nelle seguenti aree:

- Connessione a reti di installazione Connecting to installation networks
- Collegamento di più dispositivi elettrici
- Posa di cavi elettrici
- Standard di sicurezza, norme e regolamenti locali sui cablaggi

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

SUGGERIMENTO

PERICOLO DI DANNI ALLE APPARECCHIATURE

- Assicurarsi che il dispositivo sia scollegato dal suo circuito durante il test di resistenza di isolamento.

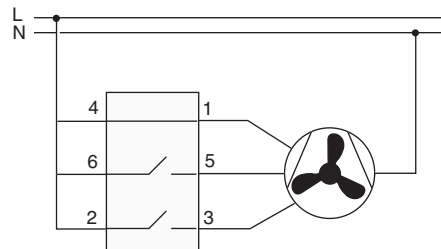
La mancata osservanza di queste istruzioni può danneggiare il dispositivo.

Descrizione del modulo

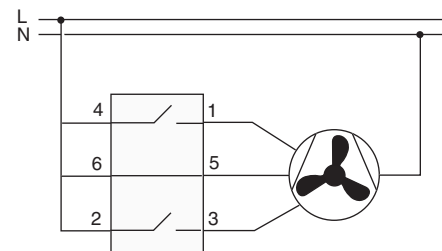
Il modulo commutatore rotante a tre posizioni (di seguito chiamato **modulo**) è utilizzato in abbinamento alla piastra centrale corrispondente (art. n. 5672..., 4373..., 3169...) per regolare la velocità di un ventilatore per condizionatori d'aria, sistemi di riscaldamento o cappe di aspirazione. Sono a disposizione quattro posizioni di commutazione differenti (0, 1, 2 e 3).

Posizione interruttore 0: OFF

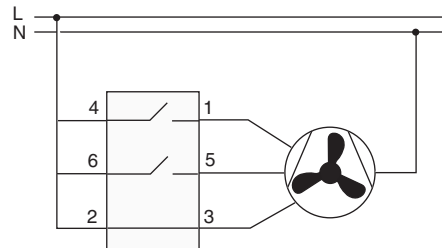
Posizione interruttore 1: Linea verso il morsetto 1



Posizione interruttore 2: Linea verso il morsetto 5



Posizione interruttore 3: Linea verso il morsetto 3



Installazione del modulo

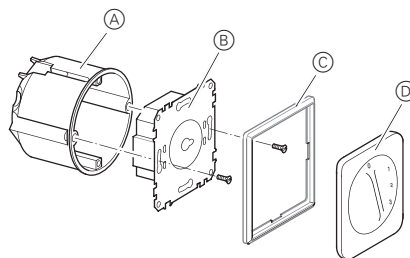
⚠ ⚠ PERICOLO

PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA, ESPLOSIONE O ARCO VOLTAICO

Le uscite possono condurre corrente elettrica anche quando il dispositivo è spento.

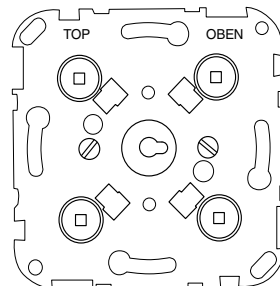
- Prima di intervenire sui carichi collegati, scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione tramite il fusibile del circuito di ingresso.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.



- (A) Scatola dell'interruttore (scatola a incasso)
- (B) Modulo rotante a tre posizioni
- (C) Cornice coordinata
- (D) Piastra centrale

- ① Disinserire la tensione di rete e controllare che il circuito sia diseccitato.
- ② Cablare le parti come mostrato nell'esempio.
- ③ Installare il modulo nella presa, osservando la direzione di installazione (la parola "Top" deve essere in alto).



- ④ Avvitare la piastra centrale sul modulo e inserire a scatto la manopola in sede.

Dati tecnici

Tensione di esercizio:	250 V ca
Corrente di esercizio:	16 A; a 1 polo
Collegamenti:	morsetti a vite
Sezione max. del conduttore:	a uno o più fili: 2 x 2,5 mm ² a filo sottile (con bussole terminali perterefoli secondo DIN 46228)



Non smaltire l'apparecchio con i rifiuti domestici, ma consegnarlo a un centro di raccolta ufficiale. Il riciclaggio professionale contribuisce alla tutela delle persone e dell'ambiente dagli eventuali effetti nocivi.

Merten GmbH

Fritz-Kotz-Str. 8
51674 Wiehl - Germany
se.com/contact

Schneider
Electric