



Caratteristiche Generali

- Interruttore elettronico rotativo (single-pole/ single-load).
- Potenza:
Codice RN0024 = 40÷160W $\text{\textcircled{V}}$
Codice RN0025 = 60÷300W
- Carico lampade ad incandescenza.
- Tensione di alimentazione nominale 230V~.
- Per apparecchi di classe I e II.
- Grado di protezione IP40 montato come dichiarato.
- Grado di inquinamento 2.
- Indice di tenuta alla traccia: PTI 175.
- Livello della prova del filo incandescente = livello 3.
- Temperatura ambiente T55°.
- Numero di cicli 1E4.
- Servizio continuo.
- Tensione di tenuta ad impulso = 2,5kV.
- Non richiede ventilazione forzata.
- I test sono stati eseguiti in conformità alla EN61058-1-2002 con carico nominale.

Istruzioni d'uso

Collegare il regolatore in serie al carico (Fig. 1).
Proteggere l'impianto con fusibile tipo F800mA/250V.
Il regolatore non è provvisto di dispositivo di interruzione meccanica di 3mm, quindi non fornisce separazione galvanica. Il lieve ronzio acustico è dovuto al filtro per la soppressione dei radiodisturbi.

Istruzioni di montaggio

Il montaggio deve essere eseguito all'interno di corpi lampada, per foro di fissaggio vedere riferimenti di Fig. 2, la temperatura ambiente massima consentita non deve essere superiore a 55°.

Note

Non utilizzare con lampade già provviste di regolatore.
Sostituire il fusibile con uno dello stesso tipo, prima di effettuare l'operazione assicurarsi d'aver tolto la spina di alimentazione.

Figura 1

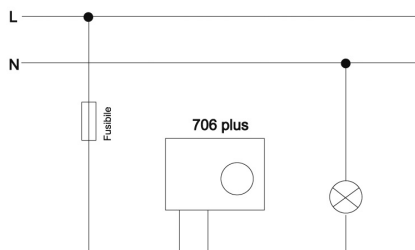


Figura 2

