



296110

dimmer universale comfort (R,L,C,LED) con scatto soft

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

| | |
|----------------------|-------------|
| Tensione d'esercizio | 230 - 230 V |
|----------------------|-------------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Materiali

| | |
|-----------|---------------------|
| Materiale | Metallo Plastica |
|-----------|---------------------|

Serie

| | |
|-----------------------------|-------|
| Asse del diametro | 4 mm |
| Profondità di installazione | 24 mm |
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 71 mm |
| Profondità | 43 mm |

Architettura

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Elemento di controllo/comando | Interruttore a pulsante e rotativo |
|-------------------------------|------------------------------------|

Illuminazione

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Lampade LED dimmerabili da 230 V | 3 - 100 W |
|----------------------------------|-----------|

Testo

| | |
|------------------------------|--|
| Principio regolazione luce | Intervento a inizio o fine di fase o inizio fase LED a seconda del tipo di carico, autoimpostabile |
| Fusibile | Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico) |
| Condizioni di impiego | Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio |
| Tipo di montaggio | Con graffe a espansione |
| Tipo di connessione | Con morsetti a vite |
| Ingresso unità di estensione | Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) a un tasto Con ingresso per inserto di derivazione per regolatori di luce a manopola universali |
| Utilizzo e comando | Nessuna interfaccia Bluetooth |

Sostenibilità

| | |
|-----------------------------|----|
| Conformità RECh - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |