



2973

dimmer universale a manopola, (R, L, C, LED)

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 - 60 W
----------------------------------	----------

Testo

Principio regolazione luce	Inserimento o disinserimento della fase in base al tipo di carico, autoapprendimento
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
Utilizzo e comando	Nessuna interfaccia Bluetooth

Equipaggiamento

Ingresso stazione secondaria	No
------------------------------	----

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si